

Департамент строительства Краснодарского края
ГБУ КК "Управление ценообразования в строительстве"

СОГЛАСОВАНО:
ВрИО руководителя
департамента строительства
Краснодарского края

В.И. Ницун

« 16 » сентября 2016 г.

СБОРНИК СРЕДНИХ ЦЕН
на строительные материалы, изделия и конструкции по
Краснодарскому краю

№ 3 (2016)

Краснодар
сентябрь 2016

**Сборник средних цен на строительные материалы, изделия и конструкции
№ 3 (2016). 300 страниц.**

РАЗРАБОТАН	Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края "Управление ценообразования в строительстве" (Руководитель: В.В. Тимошенко)
ОСНОВАНИЕ	Постановление Главы Администрации Краснодарского края № 1213 от 19.12.2007 г.
СОГЛАСОВАН	Департаментом строительства Краснодарского края 16.09.2016 г.

©Государственное бюджетное учреждение
Краснодарского края "Управление ценообразования
в строительстве", 2016 год

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным (ресурсно-индексным) методом и для составления сметной документации на строительство и ремонт предприятий, зданий и сооружений. Сборник рекомендуется применять длястроек, финансируемых из средств бюджета на территории Краснодарского края, а также может использоваться в качестве справочного материала.
2. Сборник сметных цен состоит из следующих частей:
 - Часть 1. Материалы для общестроительных работ;
 - Часть 2. Строительные конструкции и изделия;
 - Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;
 - Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы;
 - Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.
3. Сборник содержит средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, наиболее часто применяемые при строительстве и ремонте на территории края. Средние цены определены на основе цен, включенных в прайс-листы организаций Краснодарского края, основные из которых приведены в приложении к сборнику.
4. Средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах по состоянию **на 3 квартал 2016 года** и не учитывают Налог на добавленную стоимость.
5. Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах "франко-приобъектный склад" и учитывают расходы, связанные с доставкой их до приобъектного склада строительства (ремонта), погрузкой продукции у поставщика или изготовителя в автотранспортное средство покупателя и разгрузкой ее на приобъектном складе, а также заготовительно-складские расходы.
6. При формировании начальной цены контракта по объектам строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта, ресурсным методом, к однородным материалам, стоимость которых по данному сборнику в общем количестве превышает 500 тыс. рублей рекомендуется применять понижающий коэффициент 0,85. Данный коэффициент учитывает оптовую стоимость строительных материалов. Перечень строительных материалов к которым применяется понижающий коэффициент:
 - лакокрасочные изделия, защитные антисептические составы (в том числе противопожарные), гипсокартонные листы с комплектующими, сухие и готовые отделочные смеси, подвесные потолки с комплектующими, обои, сайдинг, вентилируемые фасады с комплектующими, изделия теплоизоляционные;
 - окна, двери, подоконные доски, напольные покрытия для внутренних работ;
 - профнастил, металлочерепица, наплавляемые рулонные материалы, лесоматериалы;
 - тротуарная плитка, бордюры, гранит, мрамор, искусственные отделочные материалы для наружных работ;
 - электромонтажные изделия, кроме оборудования;
 - санитарно-технические изделия, отопительные приборы, трубопроводы для внутренних работ.
7. Погрузо-разгрузочные работы учтены по сборнику средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений на соответствующий период.
8. Транспортные расходы, учтенные по сборнику средних сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений на соответствующий период.
9. Заготовительно-складские расходы применены в процентах от стоимости материалов франко-приобъектный склад в следующих размерах:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2 %;
 - по металлическим строительным конструкциям 0,75 %;
 - для оборудования 1,2 %.
10. Применение средних сметных цен осуществляется непосредственно при составлении сметной документации и расчетов за выполненные работы на основании элементных сметных норм ресурсным методом в текущем уровне цен.
11. При составлении сметной документации стоимость материалов, изделий и конструкций отсутствующих в сборнике, может обосновываться данными цен поставщиков (производителей), а также данными

ми бухгалтерского, складского и производственного учета. При этом затраты, связанные с доставкой материалов до приобъектного склада, следует определять дополнительно.

Затраты связанные с погрузо-разгрузочными работами, перевозкой материалов и заготовительно-складскими расходами могут учитываться в усредненном размере согласно таблицы 1. В случае значительных отклонений от приведенных значений, следует дополнительно при составлении сметной документации производить расчет данных затрат по фактической транспортной схеме

12. Затраты по доставке материалов от приобъектного склада до места укладки в дело учтены в элементных сметных нормах и единичных расценках, за исключением случаев оговоренных технической частью соответствующих сборников.

13. В случаях когда расходы на тару, упаковку и реквизит не учтены в оптовой (отпускной) цене, их следует принимать на основании фактических затрат на эти цели.

14. Цены по материалам поставки заказчика формируются по данным заказчика.

15. Для определения стоимости материалов при расчетах за выполненные работы по открытой договорной цене, подрядчики и заказчики должны руководствоваться договорными условиями.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Расстояние перевозки, км	Затраты на ТЗР, %
1	Битумы и битумная продукция	50	7%
2	ГСМ, газы технические и прочая химическая продукция	50	7%
3	Известь и вяжущие материалы	30	9%
4	Материалы для кровли и гидроизоляции	30	5%
5	Материалы для отделочных работ	30	5%
6	Металлопрокат, сталь разная, металлоконструкции, материалы для сварочных работ	50	4,5%
7	Прочие материалы для общестроительных работ	40	10%
8	Материалы для дорожных работ	100	5%
9	Лесо- и пиломатериалы	50	7%
10	Трубы и соединительные части стальные и чугунные	50	4%
11	Трубы и соединительные части из цветных металлов	50	3%
12	Трубы и соединительные части асбестоцементные	50	8%
13	Трубы и соединительные части из пластических масс	50	4%
14	Изделия теплоизоляционные	30	7%
15	Изделия для заполнения оконных и дверных проемов	30	5%
16	Санитарно-технические приборы и изделия	30	5%
17	Арматура трубопроводная	30	6%
18	Воздуховоды и соединительные части	30	4%
19	Оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха	30	6%
20	Материалы для озеленения	40	8%
21	Бетоны и растворы	40	24%
22	Стеновые и перегородочные материалы	60	17%
23	Нерудные материалы (карьер)	80	200%
24	Продукция асфальтобетонная	50	9%
25	Материалы облицовочные из искусственного и природного камня	50	5%
26	Плитки тротуарные, брусчатка и камни бортовые	30	8%
27	Блоки бетонные для стен подвалов	60	22%
28	Плиты ленточных фундаментов	60	14%
29	Панели перекрытий и покрытий	60	13%
30	Прочие железобетонные изделия и конструкции	60	11%
31	Кабели и провода	30	4%
32	Аппаратура электрическая, электроконструкции и монтажные изделия для прокладки кабелей и проводов	30	8%
33	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	30	3%
34	Прочие материалы для электромонтажных работ	40	10%

Примечание.

При применении дорогостоящих импортных материалов использовании приведенных значений не допускается. В этом случае необходимо данные затраты рассчитывать индивидуально.

16. По графе '1' таблицы средних цен указывается код материала типа xxx-xxxx согласно сметно-нормативной базе 2001 года в редакциях 2009-2010 годов. Коды присутствующие в сборнике других видов (начинающиеся с 100-, 200-, 300-, 400-, 500-) не присутствуют на данный момент в действующей сметно-нормативной базе и приведен как условный (временный) для удобства пользования сборником.

17. Позиции «Дверные блоки деревянные» учитывают внутренние дверные блоки - ламинированные ПВХ-пленкой, а наружные - окрашенные эмалью с учетом стоимости петель.

18. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей со стеклопакетом учитывают стоимость поставки с фурнитурой и не учитывают оптовые скидки.

19. В ценах бетонов тяжелых учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в таблице 1.

Таблица 2

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

Если к бетонам тяжелым на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона по таблице 3.

Таблица 3

Марка бетона по прочность на сжатие	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
до 200 включительно	9,5
до 350 включительно	5,5
400 и более	4,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
до 0,4 включительно	9,0
до 0,6 включительно	5,0
0,8 и более	3,5

Примечание. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 2 не применяются.

20. Стоимость железобетонных изделий по позициям «Плиты железобетонные многпустотные» приведена для строительства с учетом сейсмичности 8 баллов. При применении изделий при строительстве с повышенной сейсмичностью необходимо применять надбавку к сметной стоимости изделия в размере 6 %.

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ I Материалы для общестроительных работ					
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ					
Подраздел: Материалы и изделия асбестоотсодержащие					
Группа: Асбест и смеси					
101-0001	Асбест хризотилотый	т	1010	21 533,90	23 062,80
101-1967	Асбест хризотилотый	кг	1	21,53	23,06
	Асбест хризотилотый марки:				
101-0006	М-6-40	т	1010	38 643,71	41 387,42
101-0007	М-5-50	т	1010	31 020,00	33 222,42
101-0008	М-5-65	т	1010	33 811,67	36 212,30
101-0009	К-6-30	т	1010	21 186,44	22 690,68
101-0010	К-6-45	т	1010	21 533,90	23 062,80
101-0002	Асбест хризотилотый тонкоизмельченный	т	1010	21 186,44	22 690,68
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3		28 283,78	30 291,93
101-1976	Примеси волоконистых веществ	кг	1	223,95	239,85
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные					
	Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	163,61	175,23
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	193,29	207,01
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	221,03	236,72
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	228,81	245,06
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	251,41	269,26
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м2	23	297,99	319,15
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	246,33	263,82
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	283,58	303,72
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	324,13	347,15
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м2	23	512,19	548,56
	Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар		10 191,08	10 914,64
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	12 350,09	13 226,94
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	960	7 329,58	7 849,98
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар		28 304,82	30 314,46
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар		14 081,65	15 081,44
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов					
	Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	256,18	274,37
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	13	356,65	381,97
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	527,12	564,55
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	740,56	793,14
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	951,69	1 019,26
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	51,4	1 171,11	1 254,26
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	70	1 545,76	1 655,51
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	103	2 556,10	2 737,59
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	293,92	314,79
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	394,12	422,11
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	632,20	677,09
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	888,14	951,20
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	1 116,95	1 196,26
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	1 368,03	1 465,16
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1 908,14	2 043,62
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	129	2 855,93	3 058,70
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	10,5	302,22	323,68
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	18,1	480,01	514,09
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	31,5	795,11	851,57
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	41,5	1 126,84	1 206,84
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	58	1 559,04	1 669,73
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	75	2 117,80	2 268,16
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	100	2 656,25	2 844,84
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	151	4 218,37	4 517,88
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м		1 018,59	1 090,91
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м		1 436,03	1 537,99
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м		1 966,45	2 106,07
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м		3 107,58	3 328,22
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м		4 806,29	5 147,53
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	6,1	55,08	58,15
101-2261	БНТ 150	м	9,4	88,98	93,93
101-2262	БНТ 200	м	13,1	165,25	174,45
101-8028	БНТ 250	м		224,58	237,09
101-2263	БНТ 300	м	24,9	313,56	331,02
101-2264	БНТ 400	м	40,4	478,81	505,48
101-8029	БНТ 500	м	78	974,58	1 028,86
	Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	1,4	33,90	35,79
101-2267	БНМ 150	шт.	2	53,39	56,37
101-2268	БНМ 200	шт.	3,1	88,98	93,93
101-8037	БНМ 250	шт.		98,17	103,64
101-2269	БНМ 300	шт.	5,1	114,95	121,35
101-2270	БНМ 400	шт.	9,2	190,60	201,22
101-8038	БНМ 500	шт.		284,78	300,65
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы					
Группа: Бензин, керосин и топливо дизельное					
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	33 633,58	35 506,98
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т		36 340,27	38 364,42
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т		41 101,69	43 391,06
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	42 872,88	45 260,90
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т		111 622,20	117 839,56
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	39 865,81	42 086,33
101-2733	Бензин растворитель	кг		39,87	42,10
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	50 000,00	52 785,00
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг		50,00	52,79
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л		33,73	35,84
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л		48,64	51,35
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	10 201,69	10 769,93
101-2768	Мазут топочный М-40	т		10 201,69	10 769,93
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	34 203,39	36 108,52
Группа: Газы					
101-1662	Азот газообразный технический	м3		118,37	124,96
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	296	155,93	164,62
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296	195,56	206,45
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	123,86	130,75
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	677 966,10	715 728,81
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	677 966,10	715 728,81
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	37,66	39,76
101-0323	Кислород технический жидкий	т	8640	10 169,49	10 735,93
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	44 491,53	46 969,70
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	44,49	46,97
Группа: Масла					
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1000	63 983,05	67 546,91
101-3260	Масло вакуумное	кг	1	554,75	585,65
101-2297	Масло веретенное	т	1110	78 474,58	82 845,61
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	78,47	82,84
101-4480	Масло гидравлическое ИГП-18	т	1110	56 779,66	59 942,29
101-4481	Масло гидравлическое ИГП-30	т	1110	57 288,14	60 479,08
101-4482	Масло гидравлическое ВМГЗ	т	1110	88 305,08	93 223,68
101-4483	Масло гидравлическое ВМГЗ	л	0,81	88,31	93,23
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	51 186,44	54 037,53
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	51,19	54,04
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	1110	54 863,75	57 919,66
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	1110	67 966,10	71 751,81
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	1110	51 186,44	54 037,53
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	66 902,01	70 628,45
101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	40,42	42,67
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	43 898,31	46 343,44
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	0,83	43,90	46,35
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	1110	43 898,31	46 343,44
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	1110	49 237,29	51 979,81
101-1866	Масло кабельное	кг	1	131,18	138,49
101-3261	Масло компрессорное	кг	1	66,78	70,50
101-4336	Масло компрессорное КС-19	кг	1	61,19	64,60
101-4337	Масло компрессорное К2-24	кг	1	66,78	70,50
101-2298	Масло МС-20	кг	1	74,66	78,82
101-2299	Масло соляровое	кг	1	40,04	42,27
101-3263	Масло турбинное	кг	1	61,02	64,42

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4338	Масло турбинное ТП-22С	кг	1	59,66	62,98
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	1	59,66	62,98
101-4339	Масло трансформаторное ВГ	кг	1	76,86	81,14
Группа: Натрий					
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	1130	48 305,08	50 995,68
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	1130	48 305,08	50 995,68
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	21 186,44	22 366,53
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг		21,19	22,37
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	36 779,66	38 828,29
Группа: Смазка					
101-1880	Смазка графитовая	кг	1	59,66	62,98
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1	69,03	72,88
101-3045	Смазка Литол-24	кг	1	122,36	129,17
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	48 555,08	51 259,60
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	26 596,63	28 078,06
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	106 239,41	112 156,95
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1	804,68	849,50
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1	109,12	115,20
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1	92,53	97,69
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1	92,53	97,69
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	127 118,64	134 199,15
Группа: Прочая химическая продукция					
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	62 406,78	65 882,84
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	1050	62 406,78	65 882,84
101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	120 834,75	127 565,25
101-2743	Купорос медный марки А	кг		156,78	165,52
101-0489	Купорос медный марки Б	т	1000	131 276,66	138 588,77
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения					
Группа: Бумага, калька, картон					
	Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	1130	24 346,88	26 820,52
101-0109	Б-78	т	1130	25 803,11	28 424,71
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1 483,99	1 634,76
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	21 892,33	24 116,59
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	15 197,80	16 741,89
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130	24 823,11	27 345,14
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	41 595,19	45 821,27
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	213,11	234,76
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2		95 736,08	105 462,87
101-2357	Бумага шлифовальная	лист		13,37	14,73
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	274,88	302,81
Группа: Канаты					
101-0311	Каболка	т	1000	77 881,36	85 794,11
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	264 373,37	291 233,70
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	151 836,19	167 262,74
Группа: Круги отрезные, шлифовальные и абразивные					
	Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.		13,50	14,87
101-1943	230х3х22	шт.		43,04	47,41
	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.		24,58	27,08
101-1604	300х4х32 мм	шт.		68,05	74,96
101-1917	Шлифкруги	шт.		77,22	85,07
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.		79,82	87,93
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.		47,45	52,27
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.		74,58	82,16
Группа: Лента разная					
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м		1,36	1,50
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м		130,51	143,77
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см	100 м		67,29	74,12
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		1,36	1,50
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м		2 754,24	3 034,07
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1	1 077,97	1 187,49
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ГКЛ со стеной	м		1,31	1,44
	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м		3,36	3,70
101-2485	50/30000 мм	м		5,45	6,01
101-2486	70/30000 мм	м		6,92	7,62
101-2487	95/30000 мм	м		10,23	11,27
101-2488	Лента ФУМ	кг	1	1 049,24	1 155,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2052	Лента бутиловая	м		8,71	9,60
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м		51,95	57,23
101-2789	Лента ПСУЛ	м		39,80	43,84
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	642,41	707,68
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	484,32	533,53
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	236,49	260,52
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	1 077,97	1 187,49
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	649,84	715,87
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	227,62	250,75
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	189,14	208,36
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1,01	830,51	914,89
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м		4,57	5,04
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	830,51	914,89
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1	830,51	914,89
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	228,81	252,06
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		2,35	2,59
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м		6,54	7,20
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		1,01	1,11
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		1,59	1,75
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		7,50	8,26
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		7,50	8,26
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		7,50	8,26
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов					
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,565	47,25	52,05
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,58	47,25	52,05
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефте-продуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	52,14	57,44
Группа: Мешки, марля, миткаль, нитки, очес льняной, парусина, рогожа, ткани					
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.		10,08	11,11
101-2363	Мешковина джутовая	м2		73,93	81,44
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	581,11	640,15
Группа: Патроны					
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	1 779,66	1 960,47
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		17,80	19,60
Группа: Пена монтажная					
101-8052	Пена монтажная	л		189,75	209,03
Пена монтажная:					
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		254,08	279,90
101-8054	КИМТЕК зимняя	л		358,63	395,07
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л		362,87	399,74
101-8059	MAKROFLEX PRO	л		377,42	415,76
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л		360,10	396,69
101-8073	MAKROFLEX	л		335,09	369,14
101-8063	Soudal	л		280,81	309,34
101-8064	Soudal зимняя	л		323,02	355,84
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		456,90	503,32
100-1	Боларс Mega 850	л		217,50	239,60
100-2	Боларс PRO 750	л		191,70	211,18
100-3	Боларс STD 750	л		188,50	207,65
Пена профессиональная:					
101-8066	Soudal зимняя	л		352,15	387,93
101-8065	Soudal	л		310,55	342,10
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		210,60	232,00
Группа: Порошок					
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	2 962,55	3 263,54
Группа: Скобяные изделия					
101-6899	Доводчик дверной гидравлический (нагрузка до 90 кг)	шт.		1 113,56	1 158,55
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,2	19,32	20,10
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	13,98	14,55
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:					
101-0950	механизмом	компл.	0,5	380,93	396,32
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.		341,20	354,98
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	161,02	167,52
101-0957	Петля врезная	шт.	0,2	10,68	11,11

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	27,12	28,21
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.		20,43	21,26
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.		6,78	7,06
101-2009	Приборы форточные	компл.		56,08	58,34
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,5	105,06	109,30
101-2004	Пружины	компл.		50,85	52,91
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	63,56	66,13
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.		82,53	85,86
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	32,31	33,62
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		16,95	17,64
101-2005	Щеколды	компл.		113,62	118,21
Группа: Комплекты					
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	1	477,35	496,64
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	4,5	1 051,81	1 094,31
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	2,3	477,35	496,64
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	5,8	1 267,32	1 318,52
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	7,2	1 512,37	1 573,47
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1,8	477,35	496,64
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	2,2	477,35	496,64
101-0889	помещение однопольных	компл.	0,7	477,35	496,64
101-0890	помещение двупольных	компл.	0,9	477,35	496,64
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	1,2	359,46	373,98
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	2,2	477,35	496,64
101-0893	двупольных	компл.	3	1 213,90	1 262,94
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	0,9	569,70	592,71
101-0895	двупольных	компл.	1,4	575,96	599,23
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	1,4	285,33	296,86
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	0,7	115,12	119,77
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	1,1	168,98	175,81
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1	176,54	183,67
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	184,19	191,63
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	1,5	477,35	496,64
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,7	281,49	292,86
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,2	345,48	359,44
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	2,6	406,98	423,42
101-0905	до 1,8 м	компл.	3,4	514,46	535,24
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.		197,02	204,98
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.		236,93	246,50
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		1 307,91	1 360,75
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.		246,99	256,97
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.		359,62	374,15
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.		1 378,16	1 433,83
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.		1 402,52	1 459,18
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.		536,24	557,90
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.		1 546,71	1 609,19
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	140,82	146,51
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,5	189,41	197,06
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,1	220,10	228,99
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,6	235,47	244,98
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,5	477,35	496,64
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,6	342,99	356,85
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,5	401,83	418,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,3	486,34	505,99
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5	588,75	612,54
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	1,3	140,82	146,51
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	1,5	189,41	197,06
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,2	477,35	496,64
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	2,9	298,12	310,16
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	3,6	400,53	416,71
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	6,3	1 454,99	1 513,77
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,8	1 500,89	1 561,53
	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	5,5	477,35	496,64
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,1	1 683,29	1 751,30
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	0,5	117,06	121,79
101-0934	1,8 м	компл.	0,7	84,43	87,84
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	477,35	496,64
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,9	477,35	496,64
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,1	140,82	146,51
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	199,39	207,45
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,6	197,06	205,02
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2	316,97	329,78
Группа: Прочие материалы					
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	701,69	772,99
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	3 230,51	3 558,73
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1	232,98	256,65
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	12,71	14,00
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	58,31	64,23
101-1984	Моющее средство (раствор)	л		207,25	228,31
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2		12,94	14,26
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		5 062,14	5 576,45
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2		141,44	155,82
Группа: Шнуры					
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1000	616 949,15	679 631,18
Группа: Шпагаты					
101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	52 875,09	58 247,20
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	52,89	58,26
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	131 186,44	144 514,99
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг		131,19	144,51
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1	86,57	95,37
Подраздел: Битумы нефтяные					
Группа: Битумы нефтяные дорожные					
	Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1000	12 903,97	13 542,93
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1000	17 905,76	18 644,75
Группа: Битумы нефтяные строительные					
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1030	17 497,31	18 500,34
101-0080	БНМ-75/35	т	1030	19 136,87	20 172,69
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	15 446,45	16 408,46
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1030	15 254,24	16 212,41
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1030	15 446,45	16 408,46
	Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1030	15 338,98	16 298,85
101-0074	БН-70/30	т	1030	15 508,47	16 471,73
101-2751	БН-70/30	кг	1,03	15,51	16,47
101-0075	БН-50/50	т	1030	16 232,68	17 210,42
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции					
Группа: Герметик					
101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, ТУТАН, Soudal, 300 мл	шт.		93,74	103,26
	Герметик акриловый:				

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-8019	KRASS, универсальный	л		312,46	319,52
100-4	Боларс Waterflex	кг		87,09	89,64
	Герметик силиконовый:				
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л		491,19	501,82
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л		326,65	333,99
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л		161,71	165,75
101-8087	KIM TEC, TYTAN, Soudal, 300 мл	л		481,33	530,24
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,4	577,85	590,21
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1000	577 880,00	590 246,33
	Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	1	2 971,98	3 032,23
101-0214	51-Г-4	кг	1	3 269,30	3 335,49
	Герметик марки:				
101-0198	51-Г-10	кг	1,4	197,99	202,76
	Герметик полиуретановый:				
101-8023	Сазиласт 24, долговременная герметизация швов	кг	1	101,69	104,53
101-8024	Сазиласт 25, долговременная герметизация швов	кг	1	143,22	146,89
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1000	115 176,60	118 288,86
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	211 864,41	216 910,43
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1000	113 559,32	116 639,23
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1000	254 237,29	260 130,76
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1000	254 237,29	260 130,76
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1000	233 050,85	238 520,59
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	93,22	95,89
100-8	Герметик Стиз В, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1	93,22	95,89
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	59,70	61,70
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	64,13	66,22
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,01	83,58	86,06
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	373,51	381,79
	Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	1110	44 797,55	46 502,23
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1110	127 278,87	130 633,17
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1110	39 432,20	41 029,57
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1110	49 434,75	51 232,17
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1110	90,00	92,61
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1110	68,41	70,58
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1110	105,93	108,85
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1110	59,03	61,02
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №41 (Эврика)	кг	1110	39,07	40,66
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1110	60,24	62,25
	Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	1110	71 157,27	73 389,14
101-0593	холодная	т	1110	67 176,52	69 328,78
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1110	27 282,15	28 636,52
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1110	112 203,39	115 256,19
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	75 604,36	77 925,17
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1110	76 381,36	78 717,71
	Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	1110	44 642,50	46 344,08
101-1744	кровельная	т	1110	52 447,93	54 305,62
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,11	34,66	36,16
	Группа: Грунтовка битумная				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1110	41 313,56	42 948,56
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1110	11 319,63	12 354,75
	Группа: Эмульсии битумные и битумно-полимерные				
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	21 358,77	22 594,67
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	16 560,79	17 700,73
100-33	Эмульсия битумно-катионная полимермодифицированная РАД-С	т		67 574,00	68 925,48
100-32	Раствор эмульгатора	т		73 928,00	75 406,56
	Группа: Гидроизол				
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2		98,31	103,29
	Группа: Гидростеклоизол				
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	4,1	48,31	50,76
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	4,1	47,08	49,46

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Поликарбонат					
	Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м2	0,8	202,25	212,49
101-4500	4 мм цветной	м2	0,8	212,08	222,81
101-4501	6 мм прозрачный	м2	1,3	314,58	330,50
101-4502	6 мм цветной	м2	1,3	333,24	350,10
101-4503	8 мм прозрачный	м2	1,5	358,93	377,09
101-4504	8 мм цветной	м2	1,5	396,69	416,76
101-4505	10 мм прозрачный	м2	1,7	400,10	420,34
101-4506	10 мм цветной	м2	1,7	451,24	474,00
101-4507	16 мм прозрачный	м2	2,7	605,99	636,65
101-4508	16 мм цветной	м2	2,7	653,59	686,66
101-4999	20 мм прозрачный	м2		722,33	758,88
101-5000	20 мм цветной	м2		794,57	834,78
101-5001	25 мм прозрачный	м2		815,54	856,81
101-5002	25 мм цветной	м2		897,09	942,48
	Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м2		313,59	329,46
101-5004	2 мм прозрачный	м2	2,4	586,14	615,79
101-5005	2 мм цветной	м2	2,4	625,97	657,65
101-5006	3 мм прозрачный	м2	3,6	853,41	896,59
101-5007	3 мм цветной	м2	3,6	896,08	941,42
101-5008	4 мм прозрачный	м2	4,8	1 137,75	1 195,32
101-5009	4 мм цветной	м2	4,8	1 194,64	1 255,09
101-5010	5 мм прозрачный	м2	6	1 422,47	1 494,44
101-5011	5 мм цветной	м2	6	1 493,60	1 569,18
101-5012	6 мм прозрачный	м2	7,2	1 706,81	1 793,17
101-5013	6 мм цветной	м2	7,2	1 792,17	1 882,86
101-5014	8 мм прозрачный	м2	9,6	2 343,81	2 462,40
101-5015	8 мм цветной	м2	9,6	2 457,52	2 581,87
101-5016	10 мм прозрачный	м2	12	2 986,81	3 137,94
101-5017	10 мм цветной	м2	12	3 129,07	3 287,40
Группа: Наплавляемые рулонные материалы					
	Материалы рулонные кровельные для:				
101-1961	верхнего слоя, Изопласт ЭКП-4.5	м2		172,97	181,72
100-34	верхнего слоя, Изопласт ЭКП-5	м2		176,35	185,27
100-35	нижних слоев, Изопласт ДХП-1.5	м2		91,53	96,17
100-36	нижних слоев, Изопласт ХПП-3	м2		106,82	112,22
101-6731	нижних слоев, Изопласт ХПП-4	м2		119,33	125,37
100-38	нижних слоев, Изопласт ЭПП-3	м2		133,29	140,04
101-1962	нижних слоев, Изопласт ЭПП-4	м2		147,02	154,46
100-39	нижних слоев, Изопласт ЭМП-5.5	м2		170,78	179,42
101-5089	Бикрост ТПП-3,0	м2		65,85	69,19
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м2		54,20	56,95
101-5091	Бикрост ТКП-4,0	м2		73,73	77,46
101-5090	Бикрост ХКП-4,0	м2		60,09	63,13
101-1794	Бризол	1000 м2	1500	51 795,97	54 416,85
101-6057	Биполь ХПП	м2		67,69	71,11
101-6059	Биполь ТПП	м2		83,59	87,82
101-6060	Биполь ТКП	м2		90,46	95,03
101-6058	Биполь ХКП	м2		73,78	77,51
101-6061	Биполь ЭПП	м2		91,43	96,05
101-6062	Биполь ЭКП	м2		99,14	104,15
101-6072	Бикроэласт ХПП	м2		62,18	65,33
101-6073	Бикроэласт ТПП	м2		80,57	84,65
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м2		84,67	88,95
101-6075	Бикроэласт ХКП	м2		79,19	83,20
101-6076	Бикроэласт ТКП	м2		94,10	98,86
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м2		99,42	104,45
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2		106,34	111,72
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м		29,47	30,96
101-3373	Линокрот ХПП	м2		56,82	59,69
101-5247	Линокрот ХКП	м2		67,97	71,41
101-3342	Линокрот ТКП, гранулят зеленый	м2		81,36	85,48
101-3345	Линокрот ТКП	м2		79,88	83,93
101-3346	Линокрот ТПП	м2		73,07	76,77
100-49	Линокрот ЭПП	м2		76,75	80,63
100-50	Линокрот ЭКП	м2		83,47	87,69
101-4703	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2		148,77	156,29
101-4701	Техноэласт ТКП-5,0, сланец серый	м2		148,69	156,21
101-4702	Техноэласт ЭПП	м2		125,85	132,22

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-3378	Техноэласт ХПП	м2		110,04	115,61
101-2977	Техноэласт Мост Б	м2		216,53	227,49
100-54	Техноэласт Мост С	м2		307,42	322,97
100-55	Техноэласт Акустик	м2		153,14	160,88
100-56	Техноэласт Акустик Супер	м2		124,58	130,89
100-57	Рубэласт ХП-3,0 основа стеклохолст	м2		59,13	62,12
100-58	Рубэласт ХК-3,5 основа стеклохолст	м2		67,15	70,54
100-59	Рубэласт ТП-3,0 основа стеклоткань	м2		65,99	69,33
100-60	Рубэласт ТК-3,5 основа стеклоткань	м2		74,05	77,80
101-4249	Унифлэкс ТПП	м2		111,91	117,58
101-3358	Унифлэкс ТКП	м2		117,25	123,19
101-3359	Унифлэкс ХКП	м2		99,36	104,39
101-3379	Унифлэкс ХПП	м2		84,50	88,78
101-3380	Унифлэкс ЭПП	м2		106,80	112,20
101-3360	Унифлэкс ЭКП-4,5, сланец серый	м2		122,25	128,44
Группа: Рубероид					
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1,8	18,29	19,22
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м2		17,23	18,10
101-0852	РКК-3506	м2	2,5	26,51	27,86
101-0854	РКК-420а	м2	3,3	34,52	36,27
101-0853	РКК-420б	м2	2,7	34,52	36,27
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-3006	м2	1,3	16,95	17,81
101-0858	РПП-300а	м2	1,4	18,51	19,45
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	17,96	18,87
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	20,30	21,33
100-61	Еврорубероид ХКП	м2		48,85	51,33
101-4994	Еврорубероид ХПП	м2		41,50	43,59
Группа: Толь					
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	17,41	18,29
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	19,12	20,08
Группа: Мягкая черепица					
	Черепица битумная:				
101-2099	полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м2		383,90	403,33
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.		45 770,08	48 086,04
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		206,59	217,05
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		199,26	209,34
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		182,32	191,55
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2		187,77	197,27
	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.		253,39	266,21
101-3155	красный	шт.		244,07	256,42
101-3156	коричневый	шт.		244,07	256,42
101-3157	зеленый	шт.		253,39	266,21
	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.		253,39	266,21
101-3159	красный	шт.		244,07	256,42
101-3160	коричневый	шт.		244,07	256,42
101-3161	зеленый	шт.		253,39	266,21
	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.		253,39	266,21
101-3163	красный	шт.		244,07	256,42
101-3164	коричневый	шт.		244,07	256,42
101-3165	зеленый	шт.		253,39	266,21
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.		314,41	330,32
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.		709,86	745,78
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.		33,90	35,62
Группа: Пергамин					
	Пергамин кровельный марки:				
101-3325	П-300	м2		13,17	13,84
101-0851	П-350	м2	0,8	16,81	17,66
Группа: Пленки изоляционные строительных конструкций					
	Пленка (мембрана):				
101-4134	антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		54,11	56,84
101-4135	гидро- и пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная с армированным слоем)	м2		17,40	18,28
100-62	пароизоляционная ЮТАФол (4-х слойная с армированным и отражающим алюминиевым слоями)	м2		56,82	59,69

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-5865	ветро- и гидроизоляционная Tyvek Soft, Tyvek Housewrap	м2		71,19	74,80
100-64	ветрозащитная Ютавек 85	м2		33,67	35,37
100-65	ветрозащитная Ютавек 95	м2		47,41	49,81
100-66	ветро- и гидроизоляционная Ютавек 115	м2		50,83	53,40
100-67	ветро- и гидроизоляционная Ютавек 135	м2		66,10	69,44
101-7194	паропроницаемая Изоспан А	м2		20,36	21,39
101-7195	2-х слойная паропроницаемая Изоспан АМ	м2		29,18	30,66
101-7196	3-х слойная паропроницаемая Изоспан АS	м2		41,67	43,78
101-7198	пароизоляционная Изоспан В	м2		14,35	15,08
101-7199	гидро-пароизоляционная Изоспан С	м2		22,30	23,43
101-7200	гидро-пароизоляционная Изоспан D	м2		19,34	20,32
101-7204	отражающая гидро-пароизоляционная Изоспан FD	м2		33,45	35,14
101-7203	отражающая гидро-пароизоляционная Изоспан FS	м2		23,62	24,82
101-7205	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 2 мм	м2		30,79	32,34
101-7206	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 3 мм	м2		34,84	36,61
101-7207	отражающая тепло-гидро-пароизоляционная Изоспан FX, толщиной 4 мм	м2		38,57	40,52
101-7185	ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м2		13,75	14,44
101-7189	пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м2		13,61	14,30
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ (Пластфоил) толщиной 1,2 мм	м2		332,27	349,08
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ (Пластфоил) толщиной 1,5 мм	м2		381,58	400,89
Группа: Сталь кровельная, металлочерепица и доборные элементы					
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:					
101-1713	0,80 мм	т	1000	37 256,41	38 646,28
101-1756	0,50 мм	т	1000	37 256,41	38 646,28
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	37 256,41	38 646,28
Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной:					
101-5052	0,5 мм	м2		285,17	296,69
101-5059	0,7 мм	м2		392,37	408,22
101-5060	0,8 мм	м2		444,92	462,90
101-5061	0,9 мм	м2		478,81	498,16
101-5062	1,0 мм	м2		525,42	546,65
100-391	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием полиэстер матовый, толщиной 0,5 мм	м2		336,02	349,59
100-392	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием гранит, пурал, толщиной 0,5 мм	м2		558,47	581,03
Металлочерепица оцинкованная "Монтерей", "Супермонтерей", "Макси" с покрытием:					
100-393	полиэстер, толщиной 0,5 мм	м2		309,04	321,52
100-394	полиэстер матовый, толщиной 0,5 мм	м2		342,94	356,80
100-395	гранит, пурал, толщиной 0,5 мм	м2		597,18	621,30
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		269,49	280,38
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием полиэстер:					
100-396	Конек прямоугольный	м		190,25	197,94
100-397	Конек полукруглый	м		223,31	232,34
100-398	Планка торцевая	м		136,72	142,24
100-399	Планка карнизная	м		125,42	130,49
100-400	Планка примыкания	м		152,26	158,42
100-401	Планка снегозащитная	м		128,96	134,17
100-402	Накладка ендовы	м		172,18	179,13
100-403	Заглушка конька конусная	шт.		233,05	242,46
100-404	Уголок со стороной 50 мм	м		74,58	77,59
100-405	Уголок со стороной 115 мм	м		135,59	141,07
100-406	Заказные	м2		613,56	638,35
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием полиэстер матовый:					
100-407	Конек прямоугольный	м		238,14	247,76
100-408	Конек полукруглый	м		265,53	276,26
100-409	Планка торцевая	м		160,87	167,37
100-410	Планка карнизная	м		158,05	164,43
100-411	Планка примыкания	м		191,95	199,71
100-412	Планка снегозащитная	м		149,72	155,76
100-413	Накладка ендовы	м		203,25	211,46
100-414	Уголок со стороной 50 мм	м		95,13	98,97
100-415	Уголок со стороной 115 мм	м		146,19	152,09
100-416	Заказные	м2		667,20	694,15
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли из оцинкованной стали с покрытием Гранит, Пурал:					
100-417	Конек прямоугольный	м		360,59	375,16

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-418	Конек полукруглый	м		362,14	376,77
100-419	Планка торцевая	м		264,26	274,94
100-420	Планка карнизная	м		228,96	238,21
100-421	Планка примыкания	м		272,74	283,75
100-422	Планка снегозащитная	м		216,25	224,98
100-423	Накладка ендовы	м		285,45	296,98
100-424	Уголок со стороной 50 мм	м		166,95	173,70
100-425	Уголок со стороной 115 мм	м		177,97	185,16
100-426	Заказные	м2		913,79	950,71
Профнастил оцинкованный:					
101-4518	С8-1150-0,4	м2	3,67	179,32	186,57
101-4519	С8-1150-0,5	м2	4,5	225,82	234,95
101-4520	С8-1150-0,55	м2	4,92	246,42	256,38
101-4521	С8-1150-0,7	м2	6,17	305,86	318,22
101-4522	С10-1100-0,4	м2		173,18	180,17
101-4523	С10-1100-0,5	м2		227,27	236,46
101-4524	С10-1100-0,55	м2		252,29	262,49
101-4525	С10-1100-0,7	м2		311,44	324,02
101-4526	С21-1000-0,4	м2	4,19	204,74	213,01
101-4527	С21-1000-0,5	м2	5,14	257,97	268,39
101-4528	С21-1000-0,55	м2	5,61	281,35	292,72
101-4529	С21-1000-0,7	м2	7,04	349,21	363,31
101-4530	НС21-0,5	м2		261,69	272,26
101-4531	НС21-0,55	м2		274,79	285,90
101-4532	НС21-0,7	м2		344,49	358,41
101-4533	НС35-1000-0,5	м2	5,09	256,52	266,88
101-4534	НС35-1000-0,55	м2	5,57	278,96	290,23
101-4535	НС35-1000-0,7	м2	6,98	347,24	361,26
101-4536	НС35-1000-0,8	м2	7,92	389,94	405,69
101-4537	НС35-1000-0,9	м2	8,77	435,72	453,32
101-4538	Н60-845-0,5	м2		302,04	314,24
101-4539	Н60-845-0,55	м2	6,54	327,82	341,07
101-4540	Н60-845-0,7	м2	8,2	412,30	428,96
101-4541	Н60-845-0,8	м2	9,31	458,25	476,76
101-4542	Н60-845-0,9	м2	10,31	512,04	532,73
101-4543	Н60-845-1,0	м2	11,42	567,10	590,01
101-4544	Н75-750-0,7	м2	9,25	478,78	498,13
101-4545	Н75-750-0,8	м2	10,5	540,59	562,43
101-4546	Н75-750-0,9	м2	11,63	603,81	628,21
101-4547	Н75-750-1,0	м2	12,88	668,74	695,75
101-4548	Н114-750-0,8	м2	13	599,70	623,92
101-4549	Н114-750-0,9	м2	14,4	675,81	703,12
101-4550	Н114-750-1,0	м2	15,94	746,61	776,77
101-4551	Н114-750-1,2	м2	19,04	762,68	793,49
101-4552	МП20-1100-0,4	м2	3,83	192,04	199,80
101-4553	МП20-1100-0,5	м2	4,7	236,94	246,51
101-4554	МП20-1100-0,55	м2	5,13	257,13	267,52
101-4555	МП20-1100-0,7	м2	6,43	319,10	331,99
101-4556	МП20-1100-0,8	м2	7,3	359,42	373,94
101-4557	МП35-0,5	м2	5,02	260,67	271,20
101-4558	МП35-0,55	м2	5,48	287,31	298,92
101-4559	МП35-0,7	м2	6,88	357,21	371,64
101-4560	МП35-0,8	м2	7,81	401,93	418,17
101-4561	МП35-0,9	м2	8,64	448,93	467,07
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер:					
101-4562	С8-1150-0,5	м2		288,56	300,22
101-4563	С8-1150-0,7	м2		405,51	421,89
101-4564	С10-1100-0,5	м2		321,51	334,50
101-4565	С10-1100-0,7	м2		395,88	411,88
101-4566	С21-1000-0,5	м2		305,08	317,40
101-4567	С21-1000-0,7	м2		453,39	471,71
101-4568	НС21-0,5	м2		362,02	376,65
101-4569	НС21-0,7	м2		476,60	495,85
101-4570	НС35-1000-0,5	м2		325,00	338,13
101-4571	НС35-1000-0,7	м2		460,17	478,76
101-4572	НС35-1000-0,8	м2		525,42	546,65
101-4573	НС35-1000-0,9	м2		563,56	586,33
101-4574	Н60-845-0,5	м2		419,81	436,77
101-4575	Н60-845-0,7	м2		529,66	551,06
101-4576	Н60-845-0,8	м2		618,64	643,63
101-4577	Н60-845-0,9	м2		661,02	687,72

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4578	H60-845-1,0	м2		728,81	758,26
101-4579	H75-750-0,7	м2		613,56	638,35
101-4580	H75-750-0,8	м2		699,15	727,39
101-4581	H75-750-0,9	м2		771,19	802,34
101-4582	H75-750-1,0	м2		851,69	886,09
101-4583	H114-750-0,7	м2		750,00	780,30
101-4584	H114-750-0,8	м2		792,37	824,38
101-4585	H114-750-0,9	м2		868,64	903,73
101-4586	H114-750-1,0	м2		961,86	1 000,72
101-4587	МП20-1100-0,5	м2		299,58	311,68
101-4588	ПМ20-1100-0,7	м2		420,76	437,76
101-4589	МП35-1050-0,5	м2		305,08	317,40
101-4590	ПМ35-1050-0,7	м2		461,86	480,52
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый:				
101-4591	C8-1150-0,5	м2		340,25	354,00
101-4592	C10-1100-0,5	м2		360,02	374,56
101-4593	C21-1000-0,5	м2		364,41	379,13
101-4594	HC21-0,5	м2		399,88	416,04
101-4595	HC35-1000-0,5	м2		382,20	397,64
101-4596	H60-845-0,5	м2		415,25	432,03
101-4597	МП20-1100-0,5	м2		338,98	352,68
101-4598	МП35-1050-0,5	м2		364,41	379,13
	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал:				
101-4599	C8-1150-0,5	м2		557,63	580,16
101-4600	C10-1100-0,5	м2		550,02	572,24
101-4601	C21-1000-0,5	м2		555,08	577,50
101-4602	HC21-0,5	м2		609,81	634,45
101-4603	HC35-1000-0,5	м2		621,19	646,28
101-4604	H60-845-0,5	м2		652,54	678,90
101-4605	МП20-1100-0,5	м2		570,34	593,38
101-4606	МП35-1050-0,5	м2		555,08	577,50
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки					
Группа: Мел					
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	11 355,93	12 078,81
Группа: Портландцемент					
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	1010	3 552,77	4 119,59
101-1306	500	т	1010	3 898,31	4 472,04
101-1308	600	т	1010	4 067,80	4 644,92
	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	1010	3 499,45	4 065,20
101-1314	500	т	1010	3 855,93	4 428,81
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1316	400	т	1010	3 144,21	3 702,85
101-1317	500	т	1010	3 813,56	4 385,59
101-1319	600	т	1010	5 023,23	5 619,46
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	4 201,72	4 781,52
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	1010	3 083,77	3 641,21
101-1322	500	т	1010	3 688,39	4 257,92
	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	1010	3 288,87	3 850,41
101-1330	400	т	1010	3 409,59	3 973,54
	Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	1010	3 886,37	4 459,86
101-1349	с минеральными добавками	т	1010	3 688,39	4 257,92
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	1010	3 217,96	3 778,08
101-1583	500	т	1010	3 940,68	4 515,25
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	1010	3 087,28	3 644,79
101-1585	500	т	1010	3 374,74	3 938,00
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	4 213,28	4 793,31
Группа: Цемент					
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	23 728,81	24 699,15
Группа: Шлакопортландцемент					
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	1010	2 745,35	3 296,02
101-1324	400	т	1010	2 939,44	3 493,99

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1325	500	т	1010	3 370,13	3 933,29
Подраздел: Материалы отделочные					
Группа: Грунтовки					
	Грунтовка акриловая:				
100-79	ВД-АК-0158 универсальная	т	1000	34 046,72	35 536,38
100-80	ВД-АК-0158 для гипсокартона	т	1000	47 396,45	49 153,11
100-81	ВД-АК-0158 укрепляющая	т	1000	54 745,76	56 649,40
100-82	ВД-АК-0158 адгезионная	т	1000	64 876,37	66 982,62
100-87	концентрированная на водной основе PERMO BINDER	кг		142,37	146,02
100-88	Грунтовка концентрированная на силиконовой основе PERMO BINDER SIL	кг		174,86	179,16
	Грунтовка:				
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,1	64,75	66,85
100-9	«Боларс укрепляющая»	кг	1,1	28,90	30,28
100-10	«Боларс глубокого проникновения»	кг	1,1	41,02	42,65
100-11	«Боларс бетоноконтакт»	кг	1,1	48,73	50,51
100-12	«Боларс антиплесень»	кг	1,1	27,23	28,58
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,1	120,69	123,91
101-2422	полимерная Colzumix	т	1000	14 289,02	15 383,53
101-1823	масляная готовая к применению	т	1110	50 141,45	51 953,01
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	34 531,08	36 030,43
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1	60,34	62,35
101-4243	воднодисперсионная "Ceresit" CT17	л		47,93	49,69
101-4244	колерирующая "Ceresit" CT16	л		92,15	94,80
100-14	колерирующая "Ceresit" CT16 (цветовые группы А-Д)	л		164,34	168,43
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг		67,38	69,53
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг		100,72	103,54
Группа: Замаски, затирки					
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1100	43 266,44	44 627,53
100-15	Затирка «Плитонит» (белая)	т	1100	25 211,86	26 211,86
100-16	Затирка «Плитонит» (разной цветности)	т	1100	22 415,25	23 359,32
100-17	Затирка «Атлас» (белая)	т	1100	36 956,75	38 191,65
100-18	Затирка «Атлас» (разной цветности)	т	1100	44 125,87	45 504,15
100-19	Затирка «Юнис» (белая)	т	1100	38 642,37	39 910,98
100-20	Затирка «Юнис» (разной цветности)	т	1100	55 673,73	57 282,97
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	1100	27 033,90	28 070,34
100-21	Затирка "Ceresit" CE33 белая, серая	т	1100	49 156,78	50 948,64
100-22	Затирка "Ceresit" CE33 (цветовая группа А)	т	1100	61 021,19	63 050,34
100-23	Затирка "Ceresit" CE33 (цветовая группа В)	т	1100	73 944,92	76 232,55
100-24	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 белая, серая	т	1100	110 169,49	113 181,61
100-25	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 (цветовая группа А)	т	1100	115 677,97	118 800,26
100-26	Затирка водоотталкивающая "Ceresit" CE40 (цветовая группа В)	т	1100	124 576,27	127 876,52
Группа: Клей					
100-27	Клей «Боларс Linoleum-fix» для линолеума	кг		143,28	146,95
101-0329	Клей 88-СА	кг	1	145,76	149,48
101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	36 768,02	38 312,11
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	76,00	78,33
	Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	1110	61 864,41	63 910,43
101-2742	КМЦ	кг		61,86	63,90
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	148,19	151,96
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	1	300,60	307,42
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	1	336,41	343,94
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	185 519,11	190 038,22
101-2745	Клей казеиновый	кг		185,54	190,06
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	38,42	39,99
101-1853	Клей ФР-12	т	1000	168 878,22	173 064,51
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	1 969,90	2 010,10
101-2135	Клейстер готовый	кг	1	4,59	5,49
101-1838	Клей ПВА	т	1000	71 919,15	74 166,26
101-2434	Клей ПВА	кг	1	67,15	69,30
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1	8,92	9,60
101-4347	Клей плиточный «Флизен», КНАУФ	кг	1	9,84	10,54
101-4348	Клей плиточный «Флекс», КНАУФ	кг	1	19,72	20,61
101-4349	Клей плиточный «Мрамор», КНАУФ	кг	1	16,48	17,31
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1	5,41	6,02
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	1	6,26	6,88
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	1	10,17	10,87
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	1	8,20	8,86
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	1	10,81	11,53

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква+» для бассейнов	кг	1	16,44	17,27
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	1	19,19	20,07
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	1	7,58	8,23
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	1	9,49	10,18
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	1	16,62	17,45
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	1	16,05	16,87
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	1	21,15	22,07
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	1	22,88	23,84
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	1	24,67	25,66
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1	7,26	7,90
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	1	8,66	9,33
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	1	11,38	12,11
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	1	11,19	11,91
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1	13,26	14,02
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	1	15,50	16,31
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9 для внутренних работ	кг	1	7,73	8,38
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11 для наружных работ	кг	1	9,47	10,16
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4	14,07	14,85
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17 высокоэластичный	кг	1	36,59	37,82
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора, мозаики	кг	2	27,49	28,54
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита высокоэластичный	кг	3	24,27	25,26
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1	7,92	8,58
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1100	9 209,03	9 888,97
101-4509	Клей монтажный «Боларс» для укладки ячеистых блоков	т	1100	5 481,36	6 086,75
101-4510	Клей монтажный «Боларс» морозостойкий	т	1100	9 011,19	9 687,17
101-4511	Клей монтажный «Боларс Гипсоконтакт»	т	1100	11 428,81	12 153,15
101-4512	Клей монтажный «Боларс Теплоконтакт»	т	1100	11 671,19	12 400,37
100-28	Клей монтажный «Боларс Titanbond» для теплоизоляционных плит	т	1100	11 857,97	12 590,89
100-29	Клей монтажный «Боларс Armibond» для теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя	т	1100	17 189,83	18 029,39
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	1100	15 483,70	16 289,13
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	1100	17 288,14	18 129,66
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» CT84 для пенополистирола	т	1100	22 135,59	23 074,06
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» CT85 для пенополистирола	т	1100	19 591,95	20 479,55
100-30	Клей монтажный «Ceresit» CT180 для минераловатных плит	т	1100	18 740,68	19 611,25
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» CT190 для минераловатных плит	т	1100	22 389,83	23 333,39
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,4	226,51	231,85
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг		24,20	25,49
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг		20,90	22,12
Группа: Фасадные облицовочные материалы и конструкции для их крепления					
	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", "Фасадная панель" шириной 260 мм, толщиной:				
100-133	0,4 мм с покрытием полиэстер	м2		324,58	337,69
101-3146	0,5 мм с покрытием полиэстер	м2		305,08	317,40
100-135	0,5 мм с покрытием PVDF	м2		584,90	608,53
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000	41 448,22	43 122,72
	Профиль крепежный из оцинкованной стали:				
200-2126	Г-образный 60x44 мм, толщиной 1,2 мм	м		66,67	68,75
200-2127	Т-образный 60x52 мм, толщиной 1,2 мм	м		63,84	65,83
200-2128	Z-образный 29x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		75,70	78,06
201-8263	шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		75,70	78,06
200-2130	шляпный 90x20 мм, толщиной 1,2 мм	м		106,49	109,81
	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой:				
100-333	ККУ90, толщиной металла 1,2 мм	шт.		16,95	17,64
100-334	ККУ90, толщиной металла 1,5 мм	шт.		26,06	27,11
100-335	ККУ120, толщиной металла 1,5 мм	шт.		22,03	22,92
100-336	ККУ90, толщиной металла 2 мм	шт.		20,34	21,16
100-337	ККУ120, толщиной металла 2 мм	шт.		24,58	25,57
100-338	ККУ150, толщиной металла 2 мм	шт.		25,85	26,90
100-339	ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		37,29	38,80
100-340	ККУ230, толщиной металла 2 мм	шт.		34,75	36,15
100-341	Кляммер крепежный рядовой ККР-70x10	шт.		26,48	27,55
100-342	Кляммер крепежный завершающий ККЗ-37x10	шт.		27,97	29,10
	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
100-136	Г1 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		983,05	1 022,76
100-137	Г1 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1 191,59	1 239,73
100-138	Г4 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		964,65	1 003,62
100-139	Г4 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1 105,97	1 150,65
200-2131	Профиль-основа алюминиевый для композитных панелей	м		177,47	183,01

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
200-2132	Профиль-дренаж алюминиевый для композитных панелей	м		50,22	51,79
200-2133	Дренаж алюминиевый для композитных панелей (150 мм)	шт.		9,27	9,56
200-2134	Каретка алюминиевая со штырем для композитных панелей	шт.		16,46	16,97
200-2135	Кронштейн алюминиевый для композитных панелей	шт.		51,67	53,28
200-2136	Петля алюминиевая накладная для композитных панелей	шт.		7,86	8,11
Группа: Элементы обрамления фасада металлические					
101-2409	Аквирон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		183,93	191,36
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		124,30	129,33
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		181,23	188,55
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер.:					
101-3142	Планка угла со стороной 50 мм	м		76,27	79,36
100-344	Планка угла со стороной 75 мм	м		101,69	105,79
100-345	Планка угла сложного со стороной 75 мм	м		149,72	155,76
101-3143	Планка завершающая	м		50,85	52,91
100-347	Планка завершающая сложная	м		67,80	70,54
101-3144	Планка стыковочная	м		55,08	57,30
100-349	Планка стыковочная сложная	м		141,25	146,95
101-3145	Планка начальная	м		33,90	35,27
Элементы сайдинга металлического с покрытием PVDF.:					
100-351	Планка угла со стороной 50 мм	м		101,69	105,79
100-352	Планка угла со стороной 75 мм	м		135,59	141,07
100-353	Планка угла сложного со стороной 75 мм	м		201,97	210,13
100-354	Планка завершающая	м		84,75	88,17
100-355	Планка завершающая сложная	м		101,69	105,79
100-356	Планка стыковочная	м		82,63	85,97
100-357	Планка стыковочная сложная	м		197,74	205,72
100-358	Планка начальная	м		38,14	39,68
Группа: Обои					
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные	м2		63,96	67,85
100-140	Обои на бумажной основе с покрытием из вспененного винила	100 м2		8 154,78	8 650,59
100-141	Обои на бумажной основе с покрытием из тяжелого винила	100 м2		4 988,00	5 291,27
100-143	Обои флизелиновые на нетканой основе белые под окраску	100 м2		4 347,14	4 611,45
Группа: Панели					
Панели декоративные МДФ размером:					
101-3427	2600x238x7 мм	м2		166,10	176,19
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2		154,48	163,87
100-144	Сайдинг виниловый, размером 3660x205 мм	м2		146,83	155,75
100-145	Планка стартовая, финишная для винилового сайдинга	м		35,42	37,58
100-146	J-профиль для винилового сайдинга	м		43,76	46,42
100-147	H-профиль для винилового сайдинга	м		121,42	128,81
100-148	Угол внешний для винилового сайдинга	м		139,48	147,96
100-149	Угол внутренний для винилового сайдинга	м		113,92	120,85
100-150	Наличник для винилового сайдинга	м		95,88	101,71
Группа: Панели облицовочные потолочные и комплектующие для их монтажа					
Панели потолочные декоративные, тип Armstrong:					
101-3439	BAJKAL	м2		215,26	228,35
101-3440	OASIS	м2		223,76	237,36
101-3441	TATRA	м2		446,61	473,76
101-4491	TAURUS	м2		153,83	163,18
101-4494	SIRIUS	м2		214,45	227,49
100-387	SCALA	м2		218,64	231,94
100-388	RETAIL	м2		231,36	245,42
101-4190	BAJKAL с комплектующими	м2		339,27	359,90
101-4192	OASIS с комплектующими	м2		354,22	375,76
100-389	SCALA с комплектующими	м2		359,96	381,85
100-390	RETAIL с комплектующими	м2		372,67	395,33
Т-профили для потолка типа "Армстронг":					
200-2139	поперечные 24x29 мм белые	м		32,46	33,48
200-2140	продольные 24x29 мм белые	м		32,44	33,46
200-2141	поперечные 24x29 мм хром	м		123,73	127,59
200-2142	продольные 24x29 мм хром	м		123,73	127,59
200-2143	поперечные 24x29 мм золото	м		123,73	127,59
200-2144	продольные 24x29 мм золото	м		123,73	127,59
Профиль угловой:					
201-8160	ПУ 19x24 мм белые	м		22,10	22,79
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м		67,94	70,06
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м		103,39	106,62
200-2145	Подвес для потолка типа "Армстронг"	шт.		7,15	7,37

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.		3,66	3,77
201-0819	500	шт.		6,24	6,44
200-2146	750	шт.		6,78	6,99
201-0821	1000	шт.		11,53	11,89
	Панели стеновые акустические, тип:				
101-3429	Ecophon, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2		2 980,93	3 162,17
101-3430	Ecophon, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2		6 152,54	6 526,61
	Панели потолочные акустические, тип:				
100-151	Ecophon Focus A T15, A T24	м2		1 263,56	1 340,38
100-152	Ecophon Focus B	м2		2 095,34	2 222,73
101-4830	Ecophon Focus E T15, E T24	м2		1 936,86	2 054,62
Группа: Пластики					
101-2963	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 100 мм, толщиной 20 мм	м		68,22	72,37
101-2964	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 150 мм, толщиной 20 мм	м		100,00	106,08
101-2904	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 200 мм, толщиной 20 мм	м		133,90	142,05
101-2905	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 250 мм, толщиной 20 мм	м		167,80	178,00
101-2906	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 300 мм, толщиной 20 мм	м		202,12	214,40
101-2907	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 350 мм, толщиной 20 мм	м		233,90	248,13
101-2908	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 400 мм, толщиной 20 мм	м		267,80	284,08
101-2909	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 450 мм, толщиной 20 мм	м		301,69	320,04
101-2911	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 500 мм, толщиной 20 мм	м		333,90	354,21
100-163	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 550 мм, толщиной 20 мм	м		365,68	387,92
101-2912	Доски подоконные поливинилхлоридные шириной 600 мм, толщиной 20 мм	м		401,69	426,12
100-164	Заглушка торцевая для подоконника поливинилхлоридного	шт.		61,86	65,62
Группа: Смеси гидроизоляционные					
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендхт, КНАУФ	кг	1	214,95	220,05
400-6006	Цементная гидроизоляционная масса «Ceresit» CR65	кг		30,75	31,86
400-6007	Цементная гидроизоляционная масса «Ceresit» CR90 с эффектом уплотнения	кг		64,81	66,61
400-6008	Гидроизоляция обмазочная двухкомпонентная для устройства покрытий «Ceresit» CR166 (компонент А+Б)	кг		53,74	55,31
	Смесь сухая:				
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		266,95	272,79
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг		220,34	225,25
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг		262,71	268,46
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг		131,36	134,49
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг		46,61	48,04
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг		67,80	69,66
100-42	ремонтная гидроизоляционная "Боларс HydroPlug"	кг		106,27	108,90
100-43	гидроизоляционная обмазочная "Боларс HydroWall-H"	кг		36,67	37,90
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1	266,76	272,59
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "Плитонит-Аквабарьер Гидростоп"	т		65 299,13	66 605,61
Группа: Сухие смеси для полов					
	Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3674	«Ветонит» 3000	т		13 623,48	14 391,71
402-0194	«Ветонит» 5000	т		10 756,57	11 467,46
	Самовыравнивающая смесь для полов:				
400-5988	«Боларс СВ-1010» (толщина слоя 2-10 мм)	т		14 472,46	15 257,67
400-5989	«Боларс СВ-1030» (толщина слоя 5-100 мм)	т		11 571,86	12 299,06
400-5990	«Боларс СВ-210 Оптима» (толщина слоя 2-100 мм)	т		12 657,20	13 406,10
400-5991	«Боларс СВ-210» (толщина слоя 2-100 мм)	т		15 627,80	16 436,12
400-5992	«Плитонит Р2» (толщина слоя 2-20 мм)	т		19 597,19	20 484,89
400-5993	«Плитонит Р3» (толщина слоя 1-10 мм)	т		26 822,03	27 854,23
400-5994	«Плитонит Р300» (толщина слоя 1-20 мм)	т		26 169,49	27 188,64
400-5995	«Плитонит ГР1» (толщина слоя 1-5 мм)	т		20 762,71	21 673,72
400-5996	«Плитонит ГР3» (толщина слоя 2-20 мм)	т		22 796,61	23 748,30
400-5997	«Юнис Горизонт 2» (толщина слоя 1-10 мм)	т		15 400,00	16 203,76
400-5998	«Ceresit» CN68 (толщина слоя 1-15 мм)	т		16 474,58	17 299,83

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-5999	«Ceresit» CN76 для промышленных полов (толщина слоя 4-50 мм)	т		66 000,00	67 815,76
	Выравнивающая смесь для полов:				
400-6000	«Плитонит-Р1» (толщина слоя 5-50 мм)	т		7 898,31	8 552,04
400-6001	«Плитонит-Р200» (толщина слоя 20-100 мм)	т		11 593,22	12 320,85
400-6002	«Юнис Горизонт» (толщина слоя 10-50 мм)	т		7 000,00	7 635,76
100-44	«Ceresit» CN80 (толщина слоя 10-80 мм)	т		10 295,76	10 997,44
400-6003	высокопрочная «Ceresit» CN88 (толщина слоя 5-50 мм)	т		20 152,54	21 051,35
100-45	«Ceresit» CN175 (толщина слоя 3-60 мм)	т		14 322,03	15 104,23
400-6004	«Ceresit» CN178 (толщина слоя 5-80 мм) для наружных работ	т		15 661,02	16 470,00
400-6005	Смесь сухая для устройства стяжки пола «УБО», КНАУФ	т		14 053,90	14 830,74
	Группа: Сухие смеси штукатурные				
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая легкая «Севенер», КНАУФ	кг		15,79	16,61
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг		28,75	29,82
	Смесь штукатурная:				
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т		7 829,19	8 481,53
402-0077	«Ротбанд», КНАУФ	кг		12,69	13,44
402-0020	«Гольдбанд», КНАУФ	кг		10,03	10,73
400-6011	«НР-Старт», КНАУФ	кг		7,03	7,67
400-6012	фасадная «Унтерпутц», КНАУФ	кг		8,95	9,63
400-6013	«Зокельпутц», КНАУФ	кг		9,13	9,81
400-6014	легкая «Грюндбанд», КНАУФ	кг		9,67	10,36
400-6015	декоративная «Диамант-260», КНАУФ	кг		12,28	13,03
400-6016	адгезионная «ВП 332», КНАУФ	кг		8,32	8,99
400-6017	универсальная «Котеджная», КНАУФ	кг		4,86	5,46
100-46	фасадная «Боларс» цементно-известковая	т		9 858,05	10 550,97
400-6018	фасадная «Боларс» на цементной основе	т		7 383,05	8 026,47
400-6019	фасадная морозостойкая «Боларс»	т		9 656,27	10 345,16
400-6020	фасадная «Боларс» для машинного нанесения	т		9 468,47	10 153,60
100-47	фасадная «Боларс Easy Wall» для базового теплоизолирующего слоя	т		31 352,98	32 475,80
400-6021	декоративная «Боларс Короед 1,5-3,5 мм»	т		17 962,37	18 817,38
100-48	декоративная «Боларс Короед 2,5 мм»	т		14 798,98	15 590,72
400-6022	декоративная «Боларс Камешковая 1,0-2,0 мм»	т		18 423,05	19 287,27
100-51	декоративная «Боларс Камешковая 2,5 мм»	т		14 910,85	15 704,83
400-6023	«Боларс Гипсовая белая»	т		11 195,76	11 915,44
400-6024	«Боларс Гипсовая серая»	т		10 930,51	11 644,88
400-6027	«Плитонит Т»	т		13 372,54	14 135,75
400-6028	«Плитонит Т1»	т		10 684,86	11 394,32
400-6029	«Плитонит Т1+»	т		9 220,34	9 900,51
400-6030	«Плитонит ГТ»	т		12 651,59	13 400,38
400-6031	«Юнис Силин Фасадный»	т		9 944,07	10 638,71
400-6032	«Юнис Силин Цокольный»	т		10 384,07	11 087,51
	Смесь штукатурная минеральная декоративная:				
402-0377	«Ceresit» СТ35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		23,48	24,45
402-0378	«Ceresit» СТ35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг		23,48	24,45
402-0379	«Ceresit» СТ35, зерно 2,5 мм (белая)	кг		26,46	27,49
402-0380	«Ceresit» СТ35, зерно 3,5 мм (белая)	кг		24,39	25,38
402-0383	«Ceresit» СТ36 "структурная" (белая)	кг		34,98	36,18
402-0390	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 1,0 мм (под окраску)	кг		35,24	36,44
402-0391	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг		28,13	29,19
402-0392	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 1,0 мм (белая)	кг		35,86	37,08
402-0393	«Ceresit» СТ137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг		32,62	33,77
	Смесь штукатурная акриловая декоративная:				
402-0384	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (база)	кг		62,88	64,64
100-52	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа А,В)	кг		93,36	95,73
100-53	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа С)	кг		111,08	113,80
100-63	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветовая группа D)	кг		122,58	125,53
400-6038	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (база)	кг		58,10	59,76
100-68	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа А,В)	кг		85,43	87,64
100-69	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа С)	кг		89,47	91,76
100-70	«Ceresit» СТ60 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветовая группа D)	кг		103,78	106,36
402-0386	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (база)	кг		59,27	60,96
100-71	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (цветовая группа А-С)	кг		88,27	90,54
100-72	«Ceresit» СТ63 "короед", зерно 3 мм (цветовая группа D)	кг		105,56	108,17
402-0388	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (база)	кг		61,05	62,77
100-73	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (цветовая группа А-С)	кг		91,80	94,14
100-74	«Ceresit» СТ64 "короед", зерно 2 мм (цветовая группа D)	кг		108,29	110,96
	Группа: Шпатлевка				
	Шпатлевка:				
100-194	высококачественная для стен "PERMO MAGUN"	т	1260	111 228,81	113 949,15
101-1377	МС-006 розовая	т	1260	128 813,56	132 198,56
101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	144 491,53	148 190,09

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1379	НЦ-0038	т	1260	132 203,39	135 656,19
101-2747	НЦ-0038	кг		132,20	135,65
101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	83 474,58	85 952,80
101-1667	масляно-клеевая	т	1260	15 904,52	17 031,34
101-1712	клеевая	т	1260	26 384,63	27 721,05
101-2757	клеевая	кг	1,26	26,36	27,69
101-2436	"Фуген Гидро", КНАУФ	кг	1,1	29,22	30,30
101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,1	50,81	52,33
101-2438	"Фуген", КНАУФ	кг	1,1	15,13	15,93
101-2439	"Фуген ГВ", КНАУФ	кг	1,1	13,91	14,69
100-167	"НР-Финиш", КНАУФ	т	1100	8 105,93	8 763,81
100-168	Боард-Финиш	т	1100	11 968,89	12 704,03
100-169	гипсовая "ABS"	т	1100	13 500,00	14 265,76
101-3588	фасадная ВГТ	т	1100	29 525,90	30 612,18
100-170	полимерная для внутренних и наружных работ "Боларс водостойкая" белая	т	1100	14 318,64	15 100,77
100-171	цементная для внутренних и наружных работ "Боларс фасадная" белая	т	1100	14 023,73	14 799,97
100-172	цементная для внутренних и наружных работ "Боларс фасадная финишная" белая	т	1100	18 705,08	19 574,94
100-173	гипсовая для внутренних работ "Боларс" белая	т	1100	11 195,76	11 915,44
100-175	гипсовая для внутренних работ "Боларс Гипс-эластик" белая	т	1100	17 272,31	18 113,52
100-178	полимерная финишная для внутренних работ "Боларс SUPER"	т	1100	16 736,44	17 566,93
100-75	полимерная финишная для внутренних работ "Боларс финишная LR"	т	1100	15 772,88	16 584,10
100-176	цементная для наружных работ "Боларс Универсаль" серая	т	1100	8 986,44	9 661,93
100-177	цементная для наружных работ "Боларс выравнивающая" белая	т	1100	10 480,68	11 186,05
100-76	цементная для наружных работ "Боларс водостойкая" белая	т	1100	14 318,64	15 100,77
100-77	цементная для наружных работ "Боларс фасадная" белая	т	1100	14 023,73	14 799,97
100-78	цементная для наружных работ "Боларс фасадная финишная" белая	т	1100	18 705,08	19 574,94
100-179	цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами (белая) "Плитонит-КФ"	т	1100	23 877,12	24 850,42
100-180	цементно-известковая фасадная с водоотталкивающими свойствами (серая) "Плитонит-КФ"	т	1100	18 008,47	18 864,40
100-181	на гипсовой основе для заделки швов ГКЛ и гипсовых панелей "Плитонит-ГКЛ"	т	1100	25 570,54	26 577,71
100-182	на полимерно-клеевом связующем для внутренних работ "Плитонит-Кп"	т	1100	19 703,39	20 593,22
100-183	на полимерно-клеевом связующем для внутренних работ "Плитонит-Кп+"	т	1100	22 076,90	23 014,20
100-184	на цементной основе для финишного выравнивания наружных поверхностей "Юнис Фасад белый"	т	1100	15 184,07	15 983,51
100-185	на цементной основе для финишного выравнивания наружных поверхностей "Юнис Фасад серый"	т	1100	12 424,07	13 168,31
100-186	на гипсовой основе для финишной отделки в помещениях "Юнис Блик"	т	1100	13 194,44	13 954,09
100-187	на гипсовой основе для финишной отделки в помещениях "Юнис Слайд"	т	1100	16 091,81	16 909,41
100-188	на полимерной основе финишная "Юнис-Крон"	т	1100	15 384,07	16 187,51
100-189	на полимерной основе финишная "Юнис LR"	т	1100	22 194,44	23 134,09
100-95	полимерная "Ceresit" CT127	т	1100	18 220,34	19 080,51
100-190	фасадная "Ceresit" CT225 белая	т	1100	24 440,68	25 425,25
100-191	фасадная "Ceresit" CT225 серая	т	1100	19 864,41	20 757,46
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка "Глимс Styro прайм"	т		24 011,44	24 987,43
Подраздел: Изделия керамические					
Группа: Гранит керамический					
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2		433,33	455,26
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2		586,91	616,61
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2		535,08	562,15
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2		698,53	733,88
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10, 600х600х10 мм	м2		601,51	631,95
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10, 600х600х10 мм	м2		671,82	705,81
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2		1 238,14	1 300,79
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:					
101-0256	гладкие без завала белые	м2	14,7	284,75	299,16

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0257	гладкие с завалом белые	м2	14,7	222,10	233,34
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	286,02	300,49
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	310,96	326,70
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2		287,29	301,83
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	333,17	350,03
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2		304,24	319,64
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	377,58	396,69
100-205	белые размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	14,7	227,97	239,51
100-206	многоцветные декорированные размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	14,7	307,63	323,20
Бордюры керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:					
100-211	многоцветные декорированные размером 200х60, 200х70 мм (Волгоградский керамический завод)	шт.		42,37	44,51
Вставки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:					
100-214	многоцветные декорированные размером 200х300 мм (Волгоградский керамический завод)	шт.		99,15	104,16
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м		250,00	262,65
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м		250,00	262,65
101-1686	Плитки керамические угловые	м		177,88	186,88
Группа: Плитки керамические для полов и фасадов					
Плитки керамические для полов:					
101-0287	гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	365,51	384,01
101-1741	гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	397,46	417,57
100-217	многоцветные декорированные размером 327х327 мм (Волгоградский керамический завод)	м2	22,9	378,81	397,97
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:					
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	292,04	306,82
101-0298	глазурованных одноцветных	м2	19,2	384,70	404,16
Плитки керамические фасадные и ковры из них:					
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	470,19	493,99
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	508,73	534,47
Подраздел: Резинотехнические изделия					
Группа: Пластины					
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	160,00	171,36
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	290,37	310,99
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	117,91	126,29
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		661,02	707,95
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.		1 271,19	1 361,44
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.		1 398,31	1 497,59
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.		2 796,61	2 995,17
Группа: Резина листовая					
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	135,09	144,68
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1	70,00	74,97
Группа: Трубки					
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	240,00	257,04
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	239 830,51	256 858,48
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	239 830,51	256 858,48
Группа: Шнуры резиновые					
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:					
101-1361	до 2,5 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	180,00	192,78
101-1367	свыше 11 мм	кг	1,1	180,00	192,78
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:					
101-1368	от 5,0 до 10 мм2	кг	1,1	180,00	192,78
101-1369	от 10 до 20 мм2	кг	1,1	180,00	192,78
101-1370	от 20 до 30 мм2	кг	1,1	180,00	192,78

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1371	от 30 до 50 мм2	кг	1,1	180,00	192,78
101-1372	от 50 до 100 мм2	кг	1,1	180,00	192,78
101-1373	свыше 100 мм2	кг	1,1	180,00	192,78
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1000	180 000,00	192 780,00
Подраздел: Материалы лакокрасочные					
Группа: Краски водно-дисперсионные					
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	58 236,63	60 210,09
	Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	1110	38 975,65	40 563,89
101-3486	ВД-АК-101	т	1110	48 668,28	50 450,37
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	40 098,87	41 709,57
100-231	водоэмульсионная PERMO PAINT	т		76 271,19	78 605,34
100-232	водоэмульсионная для обоев PERMO PAPER	т		119 194,92	122 387,55
100-233	концентрированная водоэмульсионная PERMO ЭКОЛЮКС	т		88 135,59	90 707,03
100-235	водоэмульсионная для потолков PERMO LIT	т		109 661,02	112 662,97
100-236	концентрированная водоэмульсионная PERMO PLAST	т		130 338,98	133 754,49
100-237	фасадная концентрированная водоэмульсионная PERMO FASAD EKONOM	т		111 864,41	114 910,43
100-238	фасадная концентрированная водоэмульсионная класса люкс PERMO FASAD	т		190 677,97	195 300,26
100-240	фасадная текстурная класса премиум PERMO RULO	т		143 008,47	146 677,37
100-96	"Боларс Classic" для потолков (ВД-АК-201)	кг		21,34	22,57
100-97	"Боларс Classic супербелая" для потолков (ВД-АК-202)	кг		31,61	33,05
100-98	"Боларс Classic" для внутренних работ (ВД-АК-203)	кг		25,08	26,39
100-99	"Боларс Classic" для внутренних работ (ВД-АК-204)	кг		29,94	31,34
100-100	"Боларс Master супербелая" для внутренних работ (ВД-АК-205)	кг		57,71	59,67
100-101	"Боларс Master латексная" для внутренних работ (ВД-АК-206)	кг		49,91	51,71
100-102	"Боларс Master латексная" для наружных работ (ВД-АК-107)	кг		62,23	64,28
100-103	"Боларс Master" для наружных работ (ВД-АК-108)	кг		80,31	82,72
100-104	"Боларс Profi элит" для наружных работ (ВД-АК-109)	кг		137,18	140,73
100-105	"Боларс Profi элитдекор" для наружных работ (ВД-АК-110)	кг		150,19	154,00
100-106	"Боларс Profi текстурная 0,2/0,5"	кг		66,26	68,39
100-107	"Ceresit" СТ42 база	л		160,37	164,38
100-108	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа А)	л		210,91	215,93
100-109	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа В)	л		259,20	265,19
100-110	"Ceresit" СТ42 (цветовая группа С)	л		302,37	309,22
100-111	фасадная "Ceresit" СТ44 база	л		194,89	199,59
100-112	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа А)	л		244,60	250,30
100-113	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа В)	л		287,77	294,33
100-114	фасадная "Ceresit" СТ44 (цветовая группа С)	л		354,18	362,07
	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	1110	68 508,47	70 687,37
101-3004	белая	кг	1,11	68,51	70,69
101-0336	голубовато-серая	т	1110	66 656,41	68 798,27
100-248	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-216 для интерьеров белая	т	1110	42 237,29	43 890,76
100-256	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-216 для интерьеров белая моющая	т	1110	46 610,17	48 351,10
	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1110	56 996,84	58 945,50
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1000	44 399,61	46 096,33
Группа: Краски для наружных работ					
	Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	75 641,16	77 962,71
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1110	77 341,94	79 697,51
101-0414	защитная, марки МА-015	т	1110	81 223,92	83 657,13
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	82 627,12	85 088,39
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1000	29 634,92	31 036,35
100-253	Краска фасадная концентрированная силикон-акриловая PERMO SIL	т		226 483,05	229 548,68
100-255	Краска акрил-каучуковая текстурная фасадная PERMO KOT	т		208 686,44	211 574,10
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые					
	Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-015 мумия, сурик железный	т	1110	79 730,93	82 134,28
101-1796	МА-015 мумия, сурик железный	кг	1,11	79,73	82,13
101-0389	МА-015 охра	т	1110	73 148,06	75 419,75
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению					
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	1110	64 406,78	66 503,64
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	63 107,80	65 178,68

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0433	охра МА-15	т	1110	69 189,33	71 381,84
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	1110	66 323,39	68 458,59
101-0461	голубая	т	1000	65 513,56	67 632,56
101-0462	зеленая	т	1000	66 651,86	68 793,62
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	78 164,79	80 536,81
101-0463	коричневая	т	1000	67 504,00	69 662,81
101-0464	красно-коричневая	т	1000	71 383,05	73 619,44
101-0465	кремовая	т	1000	69 627,57	71 828,85
101-0466	светло-голубая	т	1000	67 504,00	69 662,81
101-0467	темно-желтая	т	1000	67 504,00	69 662,81
101-0468	темно-красная	т	1000	67 504,00	69 662,81
101-0469	темно-серая	т	1000	67 504,00	69 662,81
101-0470	фисташковая	т	1000	67 504,00	69 662,81
	Группа: Краски прочие				
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	128 274,15	131 648,36
101-0481	Краска КО-42	т	1110	286 440,68	292 978,22
	Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	156,78	160,72
	Группа: Лаки прочие				
	Лак алкидный:				
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1000	110 478,81	113 497,11
101-1663	Лак кузбасский	т	1000	82 576,58	85 036,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1000	134 455,56	137 953,40
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		134,47	137,97
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	219 162,84	224 354,82
101-3066	Лак масляный МА-592	кг		219,14	224,33
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1300	132 239,47	135 692,99
101-1666	Лак НЦ-62	т	1000	123 691,08	126 973,63
101-2129	Лак печной	т	1000	42 188,13	43 840,62
101-3559	Лак спиртовой	кг	1	215,86	220,98
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1	198,00	202,77
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	178 975,20	183 363,43
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1000	134 858,67	138 364,57
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1000	136 521,69	140 060,85
	Группа: Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	114 878,49	117 984,79
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	107 326,52	110 281,78
	Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	1150	96 484,14	99 222,55
101-0628	К-3	т	1150	89 429,41	92 026,73
101-0629	К-4	т	1000	91 793,76	94 438,36
101-0630	К-5	т	1000	95 409,16	98 126,07
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	57 344,64	59 300,26
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	186,44	190,97
	Группа: Пигмент				
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг		2 446,13	2 495,86
101-2396	Сурик железный тертый	т	1000	18 644,07	19 825,68
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1000	296 610,17	303 351,10
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	1	296,61	303,35
	Группа: Пудра алюминиевая				
	Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	1070	365 531,67	373 651,03
101-0831	ПП-2	т	1070	365 541,36	373 660,91
101-0832	ПП-3	т	1070	387 371,77	395 927,93
101-5628	ПАП-1	т	1070	349 717,52	357 520,60
101-5629	ПАП-2	т	1070	381 355,93	389 791,78
	Группа: Растворители				
	Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	1260	70 318,19	72 533,28
101-0837	Р-4А	т	1260	66 320,76	68 455,90
101-2468	Р-5	т	1260	61 016,95	63 046,02
101-0839	Р-5А	т	1260	67 796,61	69 961,27
101-0842	Р-7	т	1260	73 187,59	75 460,07
101-2469	Р-60	т	1260	78 585,64	80 966,08
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	64 079,80	66 170,12
101-0843	№ 645	т	1260	65 016,95	67 126,02
101-2472	№ 646	т	1260	57 725,82	59 689,06

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0845	№ 647	т	1260	60 904,75	62 931,57
101-2473	№ 648	т	1260	76 077,97	78 408,26
101-2730	№ 648	кг		76,03	78,36
101-0847	№ 649	т	1260	64 805,61	66 910,45
101-3568	№ 650	т	1260	75 822,92	78 148,11
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	62 576,08	66 061,56
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1300	23 271,53	24 567,75
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	1000	19 945,79	21 056,77
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	48 776,63	51 493,49
101-2741	Уайт-спирит	кг		48,78	51,50
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	54 911,57	57 970,14
Группа: Смывка					
	Смывка:				
101-3573	СП-7	т	1000	117 203,39	120 356,19
Группа: Эмаль					
	Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	1000	258 474,58	264 452,80
113-0712	КО-168 разных цветов	т	1260	94 644,07	97 345,68
113-0713	КО-174 разных цветов	т	1260	130 508,47	133 927,37
101-1548	КО-811 зеленая	т	1260	209 449,15	214 446,86
101-1549	КО-811 красная	т	1260	209 449,15	214 446,86
101-1550	КО-811 черная	т	1260	209 449,15	214 446,86
Подраздел: Материалы для устройства полов					
Группа: Линолеум					
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2		158,53	174,63
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2		484,01	533,18
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		286,44	315,55
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2		300,00	330,48
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		318,84	351,24
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2		452,71	498,71
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2		280,79	309,32
101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2		1 527,54	1 682,73
101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2		1 350,64	1 487,86
101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2		1 740,47	1 917,30
101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2		1 077,33	1 186,79
101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2		609,11	671,00
101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		890,89	981,40
101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		1 137,71	1 253,30
101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		1 388,77	1 529,87
	Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м2	3	217,91	240,05
100-12364	Линолеум бытовой ПВХ толщиной 2,0 мм (Синтерос Дельта)	м2		198,17	218,30
100-12365	Линолеум бытовой ПВХ толщиной 3,0 мм (Синтерос Эрапшн, Супер С)	м2		290,65	320,18
100-12366	Линолеум полукommerческий ПВХ толщиной 2,0 мм (Синтерос Спринт)	м2		303,47	334,31
100-12367	Линолеум коммерческий гомогенный ПВХ толщиной 2,0 мм (Синтерос Горизонт)	м2		370,76	408,43
Группа: Плинтусы для полов из пластика					
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	19,81	21,83
101-4850	Заглушка левая/правая для пластикового плинтуса	шт.		7,23	7,97
101-4848	Угол внутренний/наружный для пластикового плинтуса	шт.		10,87	11,97
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.		9,35	10,30
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые	м		30,00	33,05
Группа: Плитка					
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	632,25	696,49
Группа: Покрытия					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2		228,81	252,06
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		220,34	242,73
	Ламинированное напольное покрытие:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		317,92	350,22
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		314,55	346,50
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		383,78	422,77
101-4661	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		393,50	433,48
101-4662	"Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		453,60	499,69
101-4663	"Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		549,36	605,18
101-4664	"Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2		624,90	688,39
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		382,59	421,46
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		655,84	722,48
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		932,24	1 026,96
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1 147,70	1 264,31
Подраздел: Мастики, пасты					
Группа: Мастика герметизирующая и защитная					
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	45 101,69	46 812,45
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	45 101,69	46 812,45
Подраздел: Плиты					
Группа: Древесноволокнистые					
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	24 361,96	26 837,14
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	35 829,81	39 470,11
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	46 425,64	51 142,48
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	19 428,07	21 401,97
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	24 440,95	26 924,15
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	37 009,55	40 769,72
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	12000	16 570,39	18 253,94
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	23 880,75	26 307,03
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	12000	30 216,54	33 286,54
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2		46 973,42	51 745,92
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2		45 549,99	50 177,87
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2		54 557,04	60 100,03
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2		67 824,63	74 715,61
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2		40 272,77	44 364,48
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	37 228,93	41 011,38
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2		55 187,04	60 794,04
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2		68 607,84	75 578,40
Группа: Древесностружечные					
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2837	10 мм	100 м2		6 994,44	7 705,08
101-2838	11 мм	100 м2		6 994,44	7 705,08
101-2839	12 мм	100 м2		6 994,44	7 705,08
101-2840	13 мм	100 м2		8 359,84	9 209,20
101-2841	14 мм	100 м2		8 359,84	9 209,20
101-2842	15 мм	100 м2		10 031,13	11 050,29
101-2843	16 мм	100 м2		10 031,13	11 050,29
101-2844	17 мм	100 м2		10 031,13	11 050,29
101-2845	18 мм	100 м2		11 439,91	12 602,20
101-2846	19 мм	100 м2		11 439,91	12 602,20
101-2847	20 мм	100 м2		11 439,91	12 602,20
101-2848	21 мм	100 м2		14 184,33	15 625,46
101-2849	22 мм	100 м2		14 184,33	15 625,46
101-2850	23 мм	100 м2		14 184,33	15 625,46
101-2851	24 мм	100 м2		17 001,90	18 729,29
101-2852	25 мм	100 м2		17 001,90	18 729,29
101-2853	26 мм	100 м2		17 001,90	18 729,29
	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2858	10 мм	100 м2		6 504,84	7 165,73
101-2859	11 мм	100 м2		6 504,84	7 165,73
101-2860	12 мм	100 м2		6 504,84	7 165,73
101-2861	13 мм	100 м2		7 774,63	8 564,53
101-2862	14 мм	100 м2		7 774,63	8 564,53
101-2863	15 мм	100 м2		9 328,94	10 276,77
101-2864	16 мм	100 м2		9 328,94	10 276,77
101-2865	17 мм	100 м2		9 328,94	10 276,77
101-2866	18 мм	100 м2		10 639,11	11 720,04

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2867	19 мм	100 м2		10 639,11	11 720,04
101-2868	20 мм	100 м2		10 639,11	11 720,04
101-2869	21 мм	100 м2		13 191,41	14 531,65
101-2870	22 мм	100 м2		13 191,41	14 531,65
101-2871	23 мм	100 м2		13 191,41	14 531,65
101-2872	24 мм	100 м2		15 811,76	17 418,23
101-2873	25 мм	100 м2		15 811,76	17 418,23
101-2874	26 мм	100 м2		15 811,76	17 418,23
	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				
101-5712	6 мм	м2		99,22	109,30
101-5713	9 мм	м2		153,49	169,09
101-5714	10 мм	м2		159,75	175,98
101-5715	12 мм	м2		189,97	209,27
101-5716	15 мм	м2		243,09	267,79
101-5717	18 мм	м2		291,56	321,18
101-5718	22 мм	м2		343,75	378,68
Подраздел: Материалы гипсосодержащие					
Группа: Листы и плиты гипсосодержащие и комплектующие для их монтажа					
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2		488,36	537,98
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2		488,36	537,98
	Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м2		75,95	83,67
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2		64,63	71,20
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2		67,28	74,11
101-2510	ГКЛ 14 мм	м2		76,66	84,45
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2		102,86	113,31
101-4283	ГКЛВ 9,5 мм	м2		93,46	102,96
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2		96,24	106,02
	Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2		137,69	151,68
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2		163,56	180,17
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2		147,97	163,01
101-5488	Кнауф-суперпол 20 мм	м2		389,30	428,85
100-278	Плиты гипсовые огнестойкие Файерборд 12,5 мм	м2		594,93	655,37
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м2		784,73	864,46
101-0770	до 100 мм	м2	92,4	643,65	709,04
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2		463,98	511,12
	Профиль угловой перфорированный оцинкованный:				
200-2124	ПУ 21/21/0,5	м		7,86	8,11
201-8262	ПУ 25/25/0,5	м		9,41	10,36
	Профиль маячковый:				
201-8171	10-3000 мм	м		6,42	6,62
201-8172	6-3000 мм	м		7,02	7,24
	Профиль направляющий:				
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м		38,95	40,17
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м		46,36	47,81
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м		53,89	55,57
201-0797	ПН 28/27/0,6	м		24,95	25,72
	Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м		46,12	47,56
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м		52,30	53,94
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м		60,04	61,91
	Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м		36,51	37,65
	Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.		10,36	10,68
201-0824	двухуровневые ПП	шт.		5,65	5,82
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.		3,65	3,76
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		15,35	15,83
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.		15,35	15,83
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.		5,13	5,29
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.		8,03	8,28
Подраздел: Материалы для дорожного строительства					
Группа: Краски и термопластик дорожные					
	Краска разметочная дорожная:				
101-3506	белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	97 457,63	100 215,51
101-5888	красная, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	101 754,61	104 598,43
101-3506-1	желтая, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	100 847,46	103 673,14
101-5887	черная, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	100 847,46	103 673,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3510	белый без светоотражающих шариков	т	1000	67 293,22	69 447,81
100-239	желтый без светоотражающих шариков	т	1000	77 462,71	79 012,46
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки (белый)	кг		144,07	147,76
100-234	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки (цветной)	кг		167,80	171,96
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	1	43,43	44,80
Группа: Металлоконструкции для дорожных работ					
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения (ТУ 5216-001-16943318-2013), марка:				
100-8104	11-ДО/130-0,75-1,0-0,35, горячее цинкование	км	39323	3 182 624,15	3 237 611,15
100-8105	11-ДО/130-0,75-3,0-1,08, горячее цинкование	км	19083	1 524 513,56	1 551 048,30
100-8106	11-ДО/130-0,75-4,0-1,0, горячее цинкование	км	22942	1 738 133,90	1 769 324,51
100-8107	11-ДО/190-0,75-1,0-0,4, горячее цинкование	км	43241	3 373 580,93	3 433 100,53
100-8108	11-ДО/190-0,75-2,0-0,8, горячее цинкование	км	23787	1 974 712,29	2 008 345,91
100-8109	11-ДО/190-0,75-2,0-1,08, горячее цинкование	км	22444	1 779 590,68	1 810 698,13
100-8110	11-ДО/190-0,75-2,5-0,8, горячее цинкование	км	22871	1 827 311,86	1 859 115,12
100-8111	11-ДО/190-0,75-3,0-0,95, горячее цинкование	км	25236	1 924 036,02	1 958 436,20
100-8112	11-ДО/190-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	21023	1 654 506,36	1 683 551,21
100-8113	11-ДО/190-0,75-3,0-1,19, горячее цинкование	км	21120	1 691 119,49	1 720 515,70
100-8114	11-ДО/250-0,75-1,0-0,5, горячее цинкование	км	43241	3 373 580,51	3 433 100,11
100-8115	11-ДО/250-0,75-1,0-1,0, горячее цинкование	км	33678	2 583 564,83	2 629 591,86
100-8116	11-ДО/250-0,75-2,0-0,8, горячее цинкование	км	25490	2 028 754,66	2 064 141,23
100-8117	11-ДО/250-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	23787	1 974 712,29	2 008 345,91
100-8118	11-ДО/250-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	24938	1 844 916,95	1 878 487,92
100-8119	11-ДО/250-0,75-3,0-1,15, горячее цинкование	км	25035	1 881 528,39	1 915 450,71
100-8120	11-ДО/300-0,75-1,0-0,6, горячее цинкование	км	43241	3 373 580,93	3 433 100,53
100-8121	11-ДО/300-0,75-1,0-0,9, горячее цинкование	км	37595	2 774 520,76	2 825 079,58
100-8122	11-ДО/300-0,75-1,5-0,75, горячее цинкование	км	27662	2 302 947,88	2 342 109,66
100-8123	11-ДО/300-0,75-1,5-0,8, горячее цинкование	км	29933	2 375 004,66	2 416 503,96
100-8124	11-ДО/300-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	25641	2 088 092,80	2 124 043,89
100-8125	11-ДО/300-0,75-2,0-1,0, горячее цинкование	км	29262	2 164 956,36	2 204 349,32
100-8126	11-ДО/300-0,75-2,0-1,29, горячее цинкование	км	30119	2 223 566,10	2 264 076,80
100-8127	11-ДО/350-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	41761	3 283 598,73	3 341 272,29
100-8128	11-ДО/350-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	41962	3 325 844,07	3 383 993,53
100-8129	11-ДО/350-1,1-2,5-1,0, горячее цинкование	км	42819	3 365 232,63	3 424 355,67
100-8130	11-ДО/350-1,1-3,0-0,91, горячее цинкование	км	36026	2 852 399,15	2 902 300,46
100-8131	11-ДО/350-1,1-3,0-1,1, горячее цинкование	км	42550	3 329 566,53	3 388 209,21
100-8132	11-ДО/400-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	45679	3 474 555,51	3 536 761,67
100-8133	11-ДО/400-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	46405	3 660 068,22	3 724 240,22
100-8134	11-ДО/400-1,1-2,0-0,91, горячее цинкование	км	41761	3 283 598,73	3 341 272,29
100-8135	11-ДО/400-1,1-2,0-0,99, горячее цинкование	км	45879	3 516 800,85	3 579 482,11
100-8136	11-ДО/450-1,1-2,0-0,69, горячее цинкование	км	49596	3 665 511,86	3 732 249,82
100-8137	11-ДО/450-1,1-2,0-0,91, горячее цинкование	км	45679	3 474 555,51	3 536 761,67
100-8138	11-ДО/450-1,1-2,0-0,99, горячее цинкование	км	49796	3 707 757,63	3 774 970,70
100-8139	11-ДО/500-1,1-2,0-0,82, горячее цинкование	км	45258	3 700 743,22	3 764 312,64
100-8140	11-ДД/300-0,75-2,0-0,9, горячее цинкование	км	40203	3 208 365,68	3 264 242,11
100-8141	11-ДД/300-0,75-3,0-0,95, горячее цинкование	км	34558	2 816 279,24	2 864 747,99
100-8142	11-ДД/300-0,75-3,0-1,0, горячее цинкование	км	35141	2 804 588,56	2 853 430,97
100-8143	11-ДД/350-1,1-3,0-0,79, горячее цинкование	км	62650	5 065 900,42	5 153 471,26
100-8144	11-ДД/350-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	55403	4 261 936,02	4 337 742,39
100-8145	11-ДД/400-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	63403	5 120 699,58	5 209 277,29
100-8146	11-ДД/400-1,1-3,0-0,99, горячее цинкование	км	70479	5 446 720,76	5 543 343,05
100-8147	11-ДД/450-1,1-2,0-0,95, горячее цинкование	км	70589	5 694 416,10	5 792 983,14
100-8148	11-ДД/450-1,1-3,0-0,82, горячее цинкование	км	71233	5 501 518,22	5 599 148,15
100-8149	11-МО/130-0,75-2,5-0,5, горячее цинкование	км	26420	1 993 992,37	2 029 854,16
100-8150	11-МО/130-0,75-2,5-0,65, горячее цинкование	км	22507	1 824 128,39	1 855 619,74
100-8151	11-МО/130-0,75-3,0-0,5, горячее цинкование	км	25172	1 867 247,46	1 901 171,08
100-8152	11-МО/130-0,75-3,0-0,6, горячее цинкование	км	21257	1 697 286,02	1 726 836,89
100-8153	11-МО/190-0,75-1,5-0,7, горячее цинкование	км	29296	2 438 463,98	2 479 935,16
100-8154	11-МО/190-0,75-2,0-0,6, горячее цинкование	км	28937	2 221 041,95	2 260 598,38
100-8155	11-МО/190-0,75-2,0-0,7, горячее цинкование	км	25671	2 089 191,95	2 125 175,02
100-8156	11-МО/190-0,75-2,5-0,6, горячее цинкование	км	26941	2 024 889,41	2 061 395,20
100-8157	11-МО/190-0,75-3,0-0,65, горячее цинкование	км	25808	1 895 503,39	1 930 142,21
100-8158	11-МО-УТ/190-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	56406	5 096 199,58	5 179 056,62
100-8159	11-МО/250-0,75-1,0-0,55, горячее цинкование	км	39045	3 279 352,12	3 334 844,60
100-8160	11-МО/250-0,75-1,5-0,55, горячее цинкование	км	34079	2 659 893,22	2 706 810,03
100-8161	11-МО/250-0,75-2,0-0,7, горячее цинкование	км	30540	2 301 901,27	2 343 332,63
100-8162	11-МО/250-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	59682	4 825 512,29	4 908 931,56
100-8163	11-МО/250-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	55823	4 152 299,58	4 227 616,03
100-8164	11-МО/250-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	43492	3 369 988,98	3 429 680,26

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-8165	11-МО-УТ/250-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	52626	4 869 519,49	4 947 685,22
100-8166	11-МО/250-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	47555	3 394 580,08	3 457 670,95
100-8167	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-1,0, горячее цинкование	км	49250	4 518 174,58	4 591 033,71
100-8168	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-0,8, горячее цинкование	км	50172	4 746 396,19	4 821 696,58
100-8169	11-МО-УТ/250-1,1-3,0-0,9, горячее цинкование	км	47769	4 346 777,12	4 417 178,81
100-8170	11-МО/250-1,1-3,0-0,85, горячее цинкование	км	45781	3 236 817,80	3 297 321,64
100-8171	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	56406	5 096 200,42	5 179 057,47
100-8172	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,7, горячее цинкование	км	46696	4 291 612,29	4 360 751,16
100-8173	11-МО/300-0,75-1,0-0,55, горячее цинкование	км	42962	3 449 802,97	3 509 673,45
100-8174	11-МО/300-0,75-1,5-0,75, горячее цинкование	км	35348	2 716 238,98	2 764 582,57
100-8175	11-МО-УТ/300-0,9-1,0-0,6, горячее цинкование	км	66747	6 536 162,29	6 638 002,16
100-8176	11-МО-УТ/300-0,9-1,5-0,75, горячее цинкование	км	56399	5 393 425,00	5 478 505,70
100-8177	11-МО-УТ/300-0,9-2,0-0,75, горячее цинкование	км	52176	4 881 529,24	4 959 428,95
100-8178	11-МО-УТ/300-0,9-3,0-0,7, горячее цинкование	км	57736	5 172 512,29	5 256 994,14
100-8179	11-МО/300-1,1-1,0-0,8, горячее цинкование	км	59682	4 967 930,51	5 052 417,92
100-8180	11-МО/300-1,1-1,5-0,8, горячее цинкование	км	55823	4 247 339,41	4 323 368,66
100-8181	11-МО-УТ/300-1,1-1,5-0,8, горячее цинкование	км	58336	5 464 477,97	5 551 624,36
100-8182	11-МО/300-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	49862	3 906 927,54	3 975 686,60
100-8183	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	52626	4 869 519,49	4 947 685,22
100-8184	11-МО/300-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	51326	3 710 889,41	3 779 336,69
100-8185	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	53779	4 964 028,81	5 043 815,76
100-8186	11-МО/300-1,1-2,0-0,7, горячее цинкование	км	52428	3 791 209,75	3 861 131,47
100-8187	11-МО-УТ/300-1,1-2,5-0,9, горячее цинкование	км	50172	4 593 819,92	4 667 975,99
100-8188	11-МО/300-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	47555	3 394 580,08	3 457 670,95
100-8189	11-МО/300-1,1-2,5-0,7, горячее цинкование	км	60509	5 428 080,93	5 516 673,90
100-8190	11-МО/300-1,1-3,0-1,0, горячее цинкование	км	45781	3 236 817,37	3 297 321,21
100-8191	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	61475	5 661 467,80	5 752 575,59
100-8192	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	48888	4 527 786,86	4 600 431,62
100-8193	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	46696	4 291 612,29	4 360 751,16
100-8194	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	57066	5 139 235,59	5 222 937,68
100-8195	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,6, горячее цинкование	км	57736	5 172 512,29	5 256 994,14
100-8196	11-МО-УТ/350-0,9-1,0-0,7, горячее цинкование	км	66747	6 536 163,14	6 638 003,01
100-8197	11-МО-УТ/350-0,9-1,5-0,7, горячее цинкование	км	57735	5 480 490,25	5 567 281,15
100-8198	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,95, горячее цинкование	км	52176	4 881 528,39	4 959 428,09
100-8199	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,8, горячее цинкование	км	62462	5 725 827,54	5 818 199,07
100-8200	11-МО-УТ/350-0,9-2,5-0,75, горячее цинкование	км	60028	5 413 921,61	5 502 027,75
100-8201	11-МО-УТ/350-0,9-3,0-0,9, горячее цинкование	км	57736	5 172 512,29	5 256 994,14
100-8202	11-МО/350-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	62485	4 967 930,51	5 054 636,01
100-8203	11-МО-УТ/350-1,1-1,33-0,75, горячее цинкование	км	61536	5 830 229,24	5 922 651,01
100-8204	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	58336	5 464 479,24	5 551 625,64
100-8205	11-МО/350-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	57693	4 247 339,41	4 324 848,44
100-8206	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,7, горячее цинкование	км	59872	5 590 490,25	5 679 797,21
100-8207	11-МО-УТ/350-1,1-2,0-0,9, горячее цинкование	км	53779	4 964 029,24	5 043 816,19
100-8208	11-МО/350-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	51326	3 710 889,41	3 779 336,69
100-8209	11-МО-УТ/350-1,1-2,5-0,8, горячее цинкование	км	60509	5 428 079,66	5 516 672,62
100-8210	11-МО-УТ/350-1,1-3,0-1,0, горячее цинкование	км	58775	5 233 411,02	5 319 171,80
100-8211	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-1,5-0,85, горячее цинкование	км	66621	6 235 632,20	6 335 118,39
100-8212	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	52175	4 881 529,24	4 959 428,16
100-1509	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,9, горячее цинкование	км	48888	4 527 786,86	4 600 431,62
100-1510	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	59225	5 374 087,71	5 461 259,67
100-1511	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-3,0-0,75, горячее цинкование	км	57736	5 172 512,29	5 256 994,14
100-1512	11-МО/350-1,5-1,5-0,95, горячее цинкование	км	84221	7 350 441,10	7 472 215,69
100-1513	11-МО-УТ/400-0,9-1,0-0,7, горячее цинкование	км	68749	6 666 630,93	6 771 033,55
100-1514	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,9, горячее цинкование	км	57734	5 480 490,25	5 567 280,35
100-1515	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,75, горячее цинкование	км	67937	6 321 446,61	6 422 617,79
100-1516	11-МО-УТ/400-0,9-2,0-0,7, горячее цинкование	км	63464	5 775 595,34	5 869 133,04
100-1517	11-МО/400-1,1-1,0-0,85, горячее цинкование	км	62485	4 967 930,51	5 054 636,01
100-1518	11-МО-УТ/400-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	69649	6 642 636,44	6 747 571,30
100-1519	11-МО/400-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	57693	4 247 339,41	4 324 848,44
100-1520	11-МО-УТ/400-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	59872	5 590 490,25	5 679 797,21
100-1521	11-МО/400-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	км	52428	3 791 209,32	3 861 131,04
100-1522	11-МО-УТ/400-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	64065	5 539 047,03	5 631 286,19
100-1523	11-МО-УТ/400-1,1-2,5-0,9, горячее цинкование	км	61270	5 482 966,95	5 572 573,76
100-1524	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-1,5-0,75, горячее цинкование	км	57735	5 480 490,25	5 567 281,15
100-1525	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	62462	5 725 827,54	5 818 199,07
100-1526	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,5-0,75, горячее цинкование	км	60028	5 414 352,12	5 502 461,49
100-1527	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-3,0-0,9, горячее цинкование	км	57736	5 172 512,29	5 256 994,14
100-1528	11-МО/400-1,5-1,33-0,95, горячее цинкование	км	89089	7 895 126,27	8 024 838,18
100-1529	11-МО/400-1,5-1,5-0,9, горячее цинкование	км	86225	7 609 997,46	7 735 304,54
100-1530	11-МО/450-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	70319	5 308 831,78	5 404 293,29
100-1531	11-МО-УТ/450-1,1-1,0-0,7, горячее цинкование	км	71952	6 831 466,10	6 939 639,60

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1532	11-МО/450-1,1-1,5-1,0, горячее цинкование	км	59163	4 354 432,63	4 433 908,11
100-1533	11-МО-УТ/450-1,1-1,5-0,65, горячее цинкование	км	70075	6 411 387,71	6 514 925,30
100-1534	11-МО-УТ/450-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	65017	5 866 670,76	5 962 120,45
100-1535	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,33-0,8, горячее цинкование	км	60462	5 848 230,93	5 939 937,83
100-1536	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,5-0,7, горячее цинкование	км	67938	6 321 446,61	6 422 618,59
100-1537	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,85, горячее цинкование	км	62462	5 725 828,39	5 818 199,92
100-1538	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,7, горячее цинкование	км	63464	5 775 594,92	5 869 132,61
100-1539	11-МО/450-1,5-1,0-1,0, горячее цинкование	км	100410	8 948 993,64	9 095 568,16
100-1540	11-МО/500-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	км	72521	5 469 310,17	5 567 717,77
100-1541	11-МО-УТ/500-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	70075	6 411 388,14	6 514 925,74
100-1542	11-МО-УТ/500-1,1-2,0-0,8, горячее цинкование	км	65017	5 866 670,76	5 962 120,45
100-1543	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,0-0,7, горячее цинкование	км	52176	4 881 528,39	4 959 428,09
100-1544	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,33-0,7, горячее цинкование	км	70624	6 687 525,85	6 793 568,92
100-1545	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,5-0,75, горячее цинкование	км	67938	6 321 446,61	6 422 618,59
100-1546	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-2,0-0,75, горячее цинкование	км	63464	5 775 594,92	5 869 132,61
100-1547	11-МО-УТ/550-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	81989	7 635 697,88	7 757 845,66
100-1548	11-МО-УТ/550-1,1-1,5-0,7, горячее цинкование	км	71344	6 509 236,02	6 614 511,67
100-1549	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,0-0,65, горячее цинкование	км	78876	7 500 920,76	7 619 594,32
100-1550	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,5-0,7, горячее цинкование	км	69274	6 387 802,54	6 490 529,40
100-1551	11-МО-УТ/600-1,1-1,33-0,65, горячее цинкование	км	74454	6 898 648,31	7 009 305,57
100-1552	11-МО-УТ/600-1,1(0,2)-1,0-0,75, горячее цинкование	км	78786	7 500 920,76	7 619 523,10
100-1553	11-МД/300-1,1-2,5-0,85, горячее цинкование	км	82726	5 761 277,54	5 869 950,38
100-1554	11-МД/300-1,1-3,0-1,1, горячее цинкование	км	79741	5 507 453,39	5 611 860,44
100-1555	11-МД/350-1,1-2,0-0,85, горячее цинкование	км	87178	6 137 904,24	6 252 924,76
100-1556	11-МД/350-1,1-3,0-0,75, горячее цинкование	км	80478	5 561 001,27	5 666 393,14
100-1557	11-МД/400-1,1-1,5-0,85, горячее цинкование	км	94755	6 783 296,19	6 909 153,03
100-1558	11-МД/400-1,1-2,5-0,75, горячее цинкование	км	83608	5 825 565,25	5 935 418,19
100-1559	11-МД/450-1,1-1,0-0,85, горячее цинкование	км	109721	8 053 822,88	8 201 051,66
100-1560	11-МД/450-1,1-2,0-0,75, горячее цинкование	км	88281	6 218 224,15	6 334 719,90
100-1561	11-МД/500-1,1-1,5-0,75, горячее цинкование	км	96224	6 890 389,83	7 018 212,33
100-1562	11-МД/550-1,1-1,33-0,75, горячее цинкование	км	101802	7 512 868,64	7 649 773,75
100-1563	11-МД/600-1,1-1,0-0,75, горячее цинкование	км	111924	8 214 302,12	8 364 477,78
100-1564	11-ДО/130-0,75-1,0-0,35, огрунтованные	км	39323	2 452 008,05	2 501 515,43
100-1565	11-ДО/130-0,75-3,0-1,08, огрунтованные	км	19083	1 146 051,27	1 169 747,54
100-1566	11-ДО/130-0,75-4,0-1,0, огрунтованные	км	22942	1 337 536,86	1 365 722,99
100-1567	11-ДО/190-0,75-1,0-0,4, огрунтованные	км	43241	2 629 140,68	2 683 076,98
100-1568	11-ДО/190-0,75-2,0-0,8, огрунтованные	км	23787	1 522 482,63	1 552 724,52
100-1569	11-ДО/190-0,75-2,0-1,08, огрунтованные	км	22444	1 348 225,42	1 376 097,63
100-1570	11-ДО/190-0,75-2,5-0,8, огрунтованные	км	22871	1 372 829,66	1 401 224,30
100-1571	11-ДО/190-0,75-3,0-0,95, огрунтованные	км	25236	1 484 929,66	1 516 036,54
100-1572	11-ДО/190-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	21023	1 230 331,36	1 256 194,90
100-1573	11-ДО/190-0,75-3,0-1,19, огрунтованные	км	21120	1 266 721,19	1 292 934,41
100-1574	11-ДО/250-0,75-1,0-0,5, огрунтованные	км	43241	2 629 140,68	2 683 076,98
100-1575	11-ДО/250-0,75-1,0-1,0, огрунтованные	км	33678	1 976 385,59	2 017 858,77
100-1576	11-ДО/250-0,75-2,0-0,8, огрунтованные	км	25490	1 528 690,25	1 560 326,33
100-1577	11-ДО/250-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	23787	1 522 483,05	1 552 724,95
100-1578	11-ДО/250-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	24938	1 406 916,53	1 437 202,50
100-1579	11-ДО/250-0,75-3,0-1,15, огрунтованные	км	25035	1 443 305,08	1 473 940,72
100-1580	11-ДО/300-0,75-1,0-0,6, огрунтованные	км	43241	2 629 140,68	2 683 076,98
100-1581	11-ДО/300-0,75-1,0-0,9, огрунтованные	км	37595	2 153 518,64	2 199 419,94
100-1582	11-ДО/300-0,75-1,5-0,75, огрунтованные	км	27662	1 790 541,53	1 825 860,26
100-1583	11-ДО/300-0,75-1,5-0,8, огрунтованные	км	29933	1 798 816,10	1 835 993,99
100-1584	11-ДО/300-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	25641	1 590 407,20	1 622 625,65
100-1585	11-ДО/300-0,75-2,0-1,0, огрунтованные	км	29262	1 651 401,69	1 686 942,99
100-1586	11-ДО/300-0,75-2,0-1,29, огрунтованные	км	30119	1 712 042,37	1 748 716,64
100-1587	11-ДО/350-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	41761	2 428 915,68	2 480 179,12
100-1588	11-ДО/350-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	41962	2 470 620,34	2 522 355,62
100-1589	11-ДО/350-1,1-2,5-1,0, огрунтованные	км	42819	2 551 373,31	2 604 392,41
100-1590	11-ДО/350-1,1-3,0-0,91, огрунтованные	км	36026	2 100 857,20	2 145 121,95
100-1591	11-ДО/350-1,1-3,0-1,1, огрунтованные	км	42550	2 526 881,36	2 579 503,90
100-1592	11-ДО/400-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	45679	2 606 047,88	2 661 740,23
100-1593	11-ДО/400-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	46405	2 782 209,75	2 839 797,81
100-1594	11-ДО/400-1,1-2,0-0,91, огрунтованные	км	41761	2 428 916,10	2 480 179,55
100-1595	11-ДО/400-1,1-2,0-0,99, огрунтованные	км	45879	2 647 752,12	2 703 915,51
100-1596	11-ДО/450-1,1-2,0-0,69, огрунтованные	км	49596	2 783 180,51	2 843 300,98
100-1597	11-ДО/450-1,1-2,0-0,91, огрунтованные	км	45679	2 606 047,88	2 661 740,23
100-1598	11-ДО/450-1,1-2,0-0,99, огрунтованные	км	49796	2 824 883,90	2 885 475,42
100-1599	11-ДО/500-1,1-2,0-0,82, огрунтованные	км	45258	2 795 274,15	2 852 052,55
100-1600	11-ДД/300-0,75-2,0-0,9, огрунтованные	км	40203	2 413 233,90	2 463 146,84
100-1601	11-ДД/300-0,75-3,0-0,95, огрунтованные	км	34558	2 097 809,75	2 140 889,98
100-1602	11-ДД/300-0,75-3,0-1,0, огрунтованные	км	35141	2 089 034,32	2 132 510,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1603	11-ДД/350-1,1-3,0-0,79, огрунтованные	км	62650	3 736 469,92	3 814 070,03
100-1604	11-ДД/350-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	55403	2 950 089,83	3 016 057,35
100-1605	11-ДД/400-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	63403	3 780 853,39	3 859 382,25
100-1606	11-ДД/400-1,1-3,0-0,99, огрунтованные	км	70479	4 089 639,83	4 176 084,01
100-1607	11-ДД/450-1,1-2,0-0,95, огрунтованные	км	70589	4 229 176,69	4 316 754,44
100-1608	11-ДД/450-1,1-3,0-0,82, огрунтованные	км	71233	4 134 024,15	4 221 397,88
100-1609	11-МО/130-0,75-2,5-0,5, огрунтованные	км	26420	1 606 090,68	1 639 043,20
100-1610	11-МО/130-0,75-2,5-0,65, огрунтованные	км	22507	1 448 569,07	1 477 243,72
100-1611	11-МО/130-0,75-3,0-0,5, огрунтованные	км	25172	1 498 898,31	1 530 059,31
100-1612	11-МО/130-0,75-3,0-0,6, огрунтованные	км	21257	1 341 280,51	1 368 161,33
100-1613	11-МО/190-0,75-1,5-0,7, огрунтованные	км	29296	1 974 368,22	2 012 358,68
100-1614	11-МО/190-0,75-2,0-0,6, огрунтованные	км	28937	1 799 979,24	1 836 377,70
100-1615	11-МО/190-0,75-2,0-0,7, огрунтованные	км	25671	1 677 039,41	1 709 931,34
100-1616	11-МО/190-0,75-2,5-0,6, огрунтованные	км	26941	1 634 196,19	1 667 771,78
100-1617	11-МО/190-0,75-3,0-0,65, огрунтованные	км	25808	1 524 886,86	1 556 746,06
100-1618	11-МО-УТ/190-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	56406	4 145 356,78	4 221 082,50
100-1619	11-МО/250-0,75-1,0-0,55, огрунтованные	км	39045	2 697 866,95	2 748 998,29
100-1620	11-МО/250-0,75-1,5-0,55, огрунтованные	км	34079	2 178 804,66	2 222 113,31
100-1621	11-МО/250-0,75-2,0-0,7, огрунтованные	км	30540	1 873 960,59	1 912 182,40
100-1622	11-МО/250-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	59682	3 871 738,56	3 948 004,53
100-1623	11-МО/250-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	55823	3 329 726,27	3 398 873,42
100-1624	11-МО/250-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	43492	2 638 256,78	2 692 460,07
100-1625	11-МО-УТ/250-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	52626	3 919 544,92	3 990 585,84
100-1626	11-МО/250-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	47555	2 687 373,31	2 745 160,13
100-1627	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-1,0, огрунтованные	км	49250	3 624 858,90	3 691 018,16
100-1628	11-МО-УТ/250-1,1-2,5-0,8, огрунтованные	км	50172	3 850 905,93	3 919 490,15
100-1629	11-МО-УТ/250-1,1-3,0-0,9, огрунтованные	км	47769	3 489 081,36	3 553 050,34
100-1630	11-МО/250-1,1-3,0-0,85, огрунтованные	км	45781	2 547 171,19	2 602 502,68
100-3137	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	56406	4 145 357,63	4 221 083,36
100-3138	11-МО-УТ/250-1,1(0,2)-3,0-0,7, огрунтованные	км	46696	3 438 659,75	3 501 401,47
100-3139	11-МО/300-0,75-1,0-0,55, огрунтованные	км	42962	2 855 973,31	2 911 390,07
100-3140	11-МО/300-0,75-1,5-0,75, огрунтованные	км	35348	2 230 626,27	2 275 327,76
100-3141	11-МО-УТ/300-0,9-1,0-0,6, огрунтованные	км	66747	5 320 213,14	5 412 933,39
100-3142	11-МО-УТ/300-0,9-1,5-0,75, огрунтованные	км	56399	4 360 386,02	4 437 718,93
100-3143	11-МО-УТ/300-0,9-2,0-0,75, огрунтованные	км	52176	3 935 994,49	4 006 802,69
100-3144	11-МО-УТ/300-0,9-3,0-0,7, огрунтованные	км	57736	4 220 641,95	4 297 984,77
100-3145	11-МО/300-1,1-1,0-0,8, огрунтованные	км	59682	3 990 133,90	4 067 287,84
100-3146	11-МО/300-1,1-1,5-0,8, огрунтованные	км	55823	3 408 734,75	3 478 474,46
100-3147	11-МО-УТ/300-1,1-1,5-0,8, огрунтованные	км	58336	4 419 883,90	4 499 195,83
100-3148	11-МО/300-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	49862	3 093 010,59	3 155 665,27
100-3149	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	52626	3 919 544,92	3 990 585,84
100-3150	11-МО/300-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	51326	2 954 470,34	3 017 244,48
100-3151	11-МО-УТ/300-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	53779	4 011 338,14	4 083 979,91
100-3152	11-МО/300-1,1-2,0-0,7, огрунтованные	км	52428	3 012 476,27	3 076 557,49
100-3153	11-МО-УТ/300-1,1-2,5-0,9, огрунтованные	км	50172	3 698 329,66	3 765 769,55
100-3154	11-МО/300-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	47555	2 687 374,15	2 745 160,97
100-3155	11-МО/300-1,1-2,5-0,7, огрунтованные	км	60509	4 431 337,29	4 512 454,68
100-3156	11-МО/300-1,1-3,0-1,0, огрунтованные	км	45781	2 547 171,61	2 602 503,10
100-3157	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	61475	4 619 219,07	4 702 510,00
100-3158	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	48888	3 638 024,58	3 703 996,12
100-3159	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	46696	3 438 659,75	3 501 401,47
100-3160	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	57066	4 186 128,81	4 262 682,60
100-3161	11-МО-УТ/300-1,1(0,2)-3,0-0,6, огрунтованные	км	57736	4 220 641,95	4 297 984,77
100-3162	11-МО-УТ/350-0,9-1,0-0,7, огрунтованные	км	66747	5 320 211,44	5 412 931,68
100-3163	11-МО-УТ/350-0,9-1,5-0,7, огрунтованные	км	57735	4 441 816,95	4 520 817,80
100-3164	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,95, огрунтованные	км	52176	3 935 994,49	4 006 802,69
100-3165	11-МО-УТ/350-0,9-2,0-0,8, огрунтованные	км	62462	4 680 196,19	4 764 725,48
100-3166	11-МО-УТ/350-0,9-2,5-0,75, огрунтованные	км	60028	4 425 506,78	4 506 199,81
100-3167	11-МО-УТ/350-0,9-3,0-0,9, огрунтованные	км	57736	4 220 641,95	4 297 984,77
100-3168	11-МО/350-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	62485	3 990 133,90	4 069 505,93
100-3169	11-МО-УТ/350-1,1-1,33-0,75, огрунтованные	км	61536	4 706 568,22	4 790 562,54
100-3170	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	58336	4 419 883,90	4 499 195,83
100-3171	11-МО/350-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	57693	3 620 599,15	3 693 407,63
100-3172	11-МО-УТ/350-1,1-1,5-0,7, огрунтованные	км	59872	4 542 272,46	4 623 717,79
100-3173	11-МО-УТ/350-1,1-2,0-0,9, огрунтованные	км	53779	4 011 338,14	4 083 979,91
100-3174	11-МО/350-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	51326	2 954 470,34	3 017 244,48
100-3175	11-МО-УТ/350-1,1-2,5-0,8, огрунтованные	км	60509	4 431 337,71	4 512 455,11
100-3176	11-МО-УТ/350-1,1-3,0-1,0, огрунтованные	км	58775	4 267 489,41	4 346 005,78
100-3177	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-1,5-0,85, огрунтованные	км	66621	5 101 427,97	5 192 407,63
100-3178	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	52175	3 935 994,49	4 006 801,90
100-3179	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,9, огрунтованные	км	48888	3 638 024,58	3 703 996,12

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-3180	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	59225	4 384 194,49	4 463 942,25
100-3181	11-МО-УТ/350-1,1(0,2)-3,0-0,75, огрунтованные	км	57736	4 220 641,95	4 297 984,77
100-3182	11-МО/350-1,5-1,5-0,95, огрунтованные	км	84221	6 005 135,59	6 116 820,39
100-3183	11-МО-УТ/400-0,9-1,0-0,7, огрунтованные	км	68749	5 442 235,17	5 537 454,82
100-3184	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,9, огрунтованные	км	57734	4 441 816,10	4 520 816,15
100-3185	11-МО-УТ/400-0,9-1,5-0,75, огрунтованные	км	67937	5 182 728,39	5 275 359,18
100-3186	11-МО-УТ/400-0,9-2,0-0,7, огрунтованные	км	63464	4 731 809,75	4 817 519,05
100-3187	11-МО/400-1,1-1,0-0,85, огрунтованные	км	62485	3 990 134,75	4 069 506,79
100-3188	11-МО-УТ/400-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	69649	5 409 368,64	5 505 053,99
100-3189	11-МО/400-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	57693	3 408 734,75	3 479 954,25
100-3190	11-МО-УТ/400-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	59872	4 542 272,46	4 623 717,79
100-3191	11-МО/400-1,1-2,0-1,0, огрунтованные	км	52428	3 012 476,27	3 076 557,49
100-3192	11-МО-УТ/400-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	64065	4 739 096,61	4 825 336,15
100-3193	11-МО-УТ/400-1,1-2,5-0,9, огрунтованные	км	61270	4 477 827,12	4 559 895,38
100-3194	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-1,5-0,75, огрунтованные	км	57735	4 441 815,68	4 520 816,52
100-3195	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	62462	4 680 194,92	4 764 724,20
100-3196	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-2,5-0,75, огрунтованные	км	60028	4 425 936,86	4 506 633,12
100-3197	11-МО-УТ/400-1,1(0,2)-3,0-0,9, огрунтованные	км	57736	4 220 641,95	4 297 984,77
100-3198	11-МО/400-1,5-1,33-0,95, огрунтованные	км	89089	6 433 024,58	6 551 770,73
100-3199	11-МО/400-1,5-1,5-0,9, огрунтованные	км	86225	6 211 913,14	6 326 734,59
100-3200	11-МО/450-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	70319	4 306 347,46	4 394 290,34
100-3201	11-МО-УТ/450-1,1-1,0-0,7, огрунтованные	км	71952	5 592 769,92	5 691 653,20
100-3202	11-МО/450-1,1-1,5-1,0, огрунтованные	км	59163	3 486 075,00	3 559 037,80
100-3203	11-МО-УТ/450-1,1-1,5-0,65, огрунтованные	км	70075	5 261 261,86	5 356 173,51
100-3204	11-МО-УТ/450-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	65017	4 801 871,19	4 889 334,88
100-3205	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,33-0,8, огрунтованные	км	60462	4 731 225,00	4 814 554,35
100-3206	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-1,5-0,7, огрунтованные	км	67938	5 182 728,81	5 275 360,40
100-3207	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,85, огрунтованные	км	62462	4 680 196,19	4 764 725,48
100-3208	11-МО-УТ/450-1,1(0,2)-2,0-0,7, огрунтованные	км	63464	4 731 809,32	4 817 518,62
100-3209	11-МО/450-1,5-1,0-1,0, огрунтованные	км	100410	7 392 194,07	7 527 092,60
100-3210	11-МО/500-1,1-1,0-1,0, огрунтованные	км	72521	4 422 243,64	4 512 798,24
100-3211	11-МО-УТ/500-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	70075	5 261 262,71	5 356 174,37
100-3212	11-МО-УТ/500-1,1-2,0-0,8, огрунтованные	км	65017	4 801 871,19	4 889 334,88
100-3213	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,0-0,7, огрунтованные	км	52176	3 935 994,49	4 006 802,69
100-3214	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,33-0,7, огрунтованные	км	70624	5 470 502,54	5 567 417,94
100-3215	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-1,5-0,75, огрунтованные	км	67938	5 182 728,39	5 275 359,98
100-3216	11-МО-УТ/500-1,1(0,2)-2,0-0,75, огрунтованные	км	63464	4 731 809,32	4 817 518,62
100-3217	11-МО-УТ/550-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	81989	6 294 272,88	6 406 359,97
100-3218	11-МО-УТ/550-1,1-1,5-0,7, огрунтованные	км	71344	5 344 963,56	5 441 507,17
100-3219	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,0-0,65, огрунтованные	км	78876	6 176 590,25	6 285 331,33
100-3220	11-МО-УТ/550-1,1(0,2)-1,5-0,7, огрунтованные	км	69274	5 251 548,31	5 345 753,26
100-3221	11-МО-УТ/600-1,1-1,33-0,65, огрунтованные	км	74454	5 652 895,76	5 754 209,88
100-3222	11-МО-УТ/600-1,1(0,2)-1,0-0,75, огрунтованные	км	78786	6 176 590,25	6 285 260,11
100-3223	11-МД/300-1,1-2,5-0,85, огрунтованные	км	82726	4 507 425,85	4 606 694,80
100-3224	11-МД/300-1,1-3,0-1,1, огрунтованные	км	79741	4 291 976,69	4 387 267,66
100-3225	11-МД/350-1,1-2,0-0,85, огрунтованные	км	87178	4 825 666,10	4 930 844,83
100-3226	11-МД/350-1,1-3,0-0,75, огрунтованные	км	80478	4 330 763,98	4 426 929,07
100-3227	11-МД/400-1,1-1,5-0,85, огрунтованные	км	94755	5 373 554,66	5 488 838,44
100-3228	11-МД/400-1,1-2,5-0,75, огрунтованные	км	83608	4 553 852,97	4 654 168,07
100-3229	11-МД/450-1,1-1,0-0,85, огрунтованные	км	109721	6 449 656,36	6 584 853,89
100-3230	11-МД/450-1,1-2,0-0,75, огрунтованные	км	88281	4 883 672,03	4 990 158,64
100-3231	11-МД/500-1,1-1,5-0,75, огрунтованные	км	96224	5 450 376,27	5 567 398,67
100-3232	11-МД/550-1,1-1,33-0,75, огрунтованные	км	101802	5 893 054,66	6 017 811,16
100-3233	11-МД/600-1,1-1,0-0,75, огрунтованные	км	111924	6 565 551,69	6 703 361,73
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:					
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	756	51 446,61	52 430,70
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	524	34 147,03	34 817,79
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	343	22 327,12	22 765,99
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	985	65 834,32	67 107,53
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	658	43 811,86	44 661,15
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	1261	79 199,15	80 791,00
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	1658	98 422,46	100 472,65
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	756	39 208,90	40 101,21
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	524	25 900,00	26 508,91
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	343	16 967,37	17 366,05
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	985	50 086,02	51 241,12
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	658	32 480,93	33 245,23
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	1261	59 332,63	60 775,48
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	1658	72 098,31	73 951,06
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:					
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	446	30 588,56	31 170,90

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	343	23 869,07	24 319,51
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	572	38 277,12	39 016,84
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	459	28 792,37	29 371,53
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	446	23 356,78	23 884,88
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	343	18 264,83	18 673,24
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	572	28 401,27	29 066,92
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	459	21 545,76	22 070,57
	Габионы из проволоки диаметром:				
200-1986	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 259,88	1 301,07
200-1987	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 500,68	1 549,74
200-1988	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 500,68	1 549,74
200-1989	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 1,5x1x0,5 м	м3		1 696,72	1 752,18
200-1990	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 290,85	1 333,04
200-1991	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 542,97	1 593,40
200-1992	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 542,97	1 593,40
200-1993	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x1x0,5 м	м3		1 744,66	1 801,69
200-1994	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 255,42	1 296,46
200-1995	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 500,62	1 549,68
200-1996	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 500,62	1 549,68
200-1997	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x1x0,5 м	м3		1 696,76	1 752,22
200-1998	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		1 237,69	1 278,14
200-1999	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		1 479,43	1 527,79
200-2000	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		1 479,43	1 527,79
200-2001	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x1x0,5 м	м3		1 672,82	1 727,50
200-2002	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		845,54	873,18
200-2003	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		1 056,89	1 091,43
200-2004	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		937,74	968,39
200-2005	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 1,5x1x1 м	м3		1 347,84	1 391,90
200-2006	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x1 м	м3		875,59	904,21
200-2007	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x1x1 м	м3		1 089,15	1 124,75
200-2008	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x1x1 м	м3		1 089,15	1 124,75
200-2009	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x1x1 м	м3		1 231,53	1 271,79
200-2010	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x1 м	м3		880,81	909,60
200-2011	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x1x1 м	м3		902,44	931,94
200-2012	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3x1x1 м	м3		902,44	931,94
200-2013	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x1x1 м	м3		1 190,47	1 229,38
200-2014	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x1 м	м3		865,63	893,92
200-2015	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4x1x1 м	м3		1 034,69	1 068,51
200-2016	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4x1x1 м	м3		1 034,69	1 068,51
200-2017	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x1x1 м	м3		1 169,95	1 208,19
200-2018	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,5 м	м3		1 037,85	1 071,78
200-2019	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x1 м	м3		655,24	676,66
200-2020	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,5 м	м3		858,96	887,03
200-2021	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x1 м	м3		527,14	544,37
200-2022	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,5 м	м3		749,70	774,20
200-2023	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x1 м	м3		450,77	465,51
200-2024	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,5 м	м3		673,92	695,95
200-2025	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x1 м	м3		421,76	435,54
	Габионы ТЕРРАМЕШ из проволоки диаметром:				
200-2026	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x0,5 м	м3		882,59	911,43
200-2027	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x2x1 м	м3		561,03	579,37
200-2028	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x0,5 м	м3		764,57	789,56
200-2029	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x2x1 м	м3		473,64	489,12
200-2030	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x0,5 м	м3		693,76	716,43
200-2031	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x2x1 м	м3		418,71	432,40
200-2032	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x0,5 м	м3		646,55	667,68
200-2033	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x2x1 м	м3		383,21	395,74
	Габионы ЗЕЛЕНЫЙ ТЕРРАМЕШ из проволоки диаметром:				
200-2034	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3x3x0,6 м	м3		1 412,29	1 458,46
200-2035	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4x3x0,6 м	м3		1 148,69	1 186,24
200-2036	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5x3x0,6 м	м3		973,77	1 005,60
200-2037	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6x3x0,6 м	м3		952,64	983,78
200-2038	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 7x3x0,6 м	м3		805,26	831,58
	Габионы цилиндрические из проволоки диаметром:				
200-2039	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 410,58	1 456,68
200-2040	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2x0,65 м	м3		981,27	1 013,34
200-2041	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 410,58	1 456,68
200-2042	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 172,93	1 211,27
200-2043	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2x0,65 м	м3		1 326,25	1 369,61
200-2044	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x0,65 м	м3		1 325,02	1 368,34
200-2045	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3x0,65 м	м3		1 108,61	1 144,85

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
200-2046	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 3х0,65 м	м3		1 593,63	1 645,72
200-2047	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3х0,65 м	м3		1 325,02	1 368,34
200-2048	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3х0,65 м	м3		1 498,39	1 547,37
200-2049	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4х0,65 м	м3		1 172,93	1 211,27
200-2050	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4х0,65 м	м3		981,27	1 013,34
200-2051	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 4х0,65 м	м3		1 410,58	1 456,68
200-2052	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4х0,65 м	м3		1 172,93	1 211,27
200-2053	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4х0,65 м	м3		1 326,25	1 369,61
200-2054	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2х0,95 м	м3		790,93	816,78
200-2055	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 2х0,95 м	м3		600,68	620,32
200-2056	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 2х0,95 м	м3		951,19	982,28
200-2057	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 2х0,95 м	м3		790,92	816,77
200-2058	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 2х0,95 м	м3		894,32	923,56
200-2059	3,0 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3х0,95 м	м3		768,31	793,43
200-2060	3,0 мм с GALFAN покрытием, размером 3х0,95 м	м3		923,98	954,18
200-2061	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3х0,95 м	м3		868,78	897,18
Матрацы "Рено" из проволоки диаметром:					
200-2067	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3х2х0,17 м	м2		409,03	422,40
200-2068	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3х2х0,17 м	м2		488,91	504,89
200-2069	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3х2х0,17 м	м2		552,81	570,88
200-2070	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4х2х0,17 м	м2		403,19	416,37
200-2071	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4х2х0,17 м	м2		481,95	497,70
200-2072	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4х2х0,17 м	м2		598,50	618,06
200-2073	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5х2х0,17 м	м2		399,70	412,76
200-2074	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5х2х0,17 м	м2		477,77	493,38
200-2075	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5х2х0,17 м	м2		540,23	557,89
200-2076	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6х2х0,17 м	м2		397,37	410,35
200-2077	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6х2х0,17 м	м2		474,99	490,51
200-2078	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6х2х0,17 м	м2		537,08	554,64
201-0894	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3х2х0,23 м	м2		433,31	447,47
200-2080	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3х2х0,23 м	м2		517,95	534,88
200-2081	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3х2х0,23 м	м2		585,65	604,79
200-2082	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4х2х0,23 м	м2		425,97	439,89
200-2083	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4х2х0,23 м	м2		509,18	525,82
200-2084	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4х2х0,23 м	м2		575,53	594,34
200-2085	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5х2х0,23 м	м2		421,58	435,36
200-2086	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5х2х0,23 м	м2		503,92	520,39
200-2087	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5х2х0,23 м	м2		569,78	588,40
200-2088	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6х2х0,23 м	м2		474,81	490,33
200-2089	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6х2х0,23 м	м2		497,37	513,62
200-2090	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6х2х0,23 м	м2		562,39	580,77
200-2091	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 3х2х0,3 м	м2		462,68	477,81
200-2092	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 3х2х0,3 м	м2		553,04	571,12
200-2093	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 3х2х0,3 м	м2		625,34	645,78
200-2094	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 4х2х0,3 м	м2		453,31	468,12
200-2095	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 4х2х0,3 м	м2		541,85	559,57
200-2096	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 4х2х0,3 м	м2		612,68	632,71
200-2097	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 5х2х0,3 м	м2		447,69	462,32
200-2098	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 5х2х0,3 м	м2		535,14	552,63
200-2099	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 5х2х0,3 м	м2		605,09	624,87
200-2100	2,7 мм с плотным цинковым покрытием, размером 6х2х0,3 м	м2		443,95	458,46
200-2101	2,7 мм с GALFAN покрытием, размером 6х2х0,3 м	м2		530,66	548,01
200-2102	2,7/3,7 мм с ПВХ покрытием, размером 6х2х0,3 м	м2		600,03	619,64
200-2062	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с плотным цинковым покрытием с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	м2		152,54	157,52
200-2063	Сетка из проволоки диаметром 3,0 мм двойного кручения с плотным цинковым покрытием с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	м2		182,20	188,16
200-2064	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с Galmac покрытием с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	м2		182,20	188,16
200-2065	Сетка из проволоки диаметром 3,0 мм двойного кручения с Galmac покрытием с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	м2		218,64	225,79
200-2066	Сетка из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм двойного кручения с ПВХ покрытием с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	м2		205,93	212,66
Группа: Средства технического регулирования					
100-499	Треугольник 1.1-1.33; 2.3.1-2.3.7 (900х900х900 мм)	шт.	0,004	1 023,37	1 127,34
100-500	Квадрат 2.1-2.2; 5.19.1-5.20; 6.2-6.8.3 (700х700 мм)	шт.	0,0045	1 250,99	1 378,09
100-501	Круг и восьмиугольник 3.1-3.33; 4.1.1-4.7 (диам. 700 мм)	шт.	0,0045	1 131,60	1 246,57
100-502	Прямоугольник 5.16-5.18; 5.29-5.34 (600х900 мм)	шт.	0,0049	1 561,63	1 720,29
100-503	Прямоугольник 7.1-7.18 (700х1050 мм)	шт.	0,0064	2 266,68	2 496,97
100-504	Прямоугольник 1.34.1-1.34.3 (500х2250 мм)	шт.	0,019	3 371,00	3 713,49
100-505	Знак 1.34.1-1.34.3 (1/2 часть 500х1160 мм)	шт.	0,009	2 264,10	2 494,13

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-506	Знак 1.34.1-1.34.3 (1/4 часть 500х615 мм)	шт.	0,007	1 065,08	1 173,30
100-507	Прямоугольник 5.15.1 (700х1400 мм)	шт.	0,0076	2 775,14	3 057,09
100-508	Прямоугольник 8.1.1-8.21-3 (350х700 мм)	шт.	0,0019	687,73	757,60
100-509	Прямоугольник 5.7.1 (350х1050 мм)	шт.	0,00351	1 007,20	1 109,54
100-510	Знаки 1.3.1	шт.	0,0079	1 377,48	1 517,43
100-511	Знаки 1.3.2	шт.	0,012	1 963,54	2 163,03
100-512	Знаки 8.22.1-8.22.3	шт.	0,014	2 503,85	2 758,24
100-513	Знаки 6.13 (2 цифры)	шт.	0,0005	324,12	357,05
100-514	Знаки 6.13 (3 цифры)	шт.	0,0007	465,97	513,32
100-515	Знаки 6.13 (4 цифры)	шт.		549,19	604,98
100-517	Щит информационный УЗДП	м2	0,014	3 886,36	4 281,22
100-518	Информационный щит белый фон	м2		4 168,86	4 592,42
100-519	Информационный щит более 12 м2	м2		4 072,02	4 485,74
100-520	Щит с масками на желтом фоне (алмазная)	м2		7 338,21	8 083,78
100-521	Щит с масками на желтом фоне	м2		3 856,71	4 248,55
100-522	Сигнальный флажок 200х175х500 мм	шт.		310,88	342,47
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		79,91	88,03
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.		248,31	273,53
101-3200	Световозвращатель типа КД-З 3М серия 290	шт.		223,73	243,44
Группа: Текстиль					
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м2		66,09	72,81
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м2		106,78	117,63
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м2		141,46	155,84
Нетканый геотекстиль:					
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	0,2	22,37	24,64
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	0,25	26,29	28,96
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	0,302	39,12	43,09
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	0,35	45,30	49,90
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	0,4	52,15	57,45
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	0,45	58,40	64,33
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	0,5	65,19	71,81
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	0,6	57,05	62,84
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м2		123,77	136,34
Сетки стекланные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:					
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		59,33	65,36
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		111,93	123,30
Сетки стекланные пропитанные, марка геосетки:					
100-329	ССНП-Нефтегаз 30/30-2,5 (ТУ 2296-009-00205009-2004)	м2		74,99	82,61
100-331	ССНП-Нефтегаз 50/50-25 (ТУ 2296-009-00205009-2004)	м2		133,57	147,15
Подраздел: Стекло строительное и изделия					
Группа: Оргстекло					
Оргстекло листовое СЭ толщиной:					
101-4102	2 мм бесцветное	м2		433,49	468,69
101-4104	4 мм бесцветное	м2		1 044,15	1 128,94
101-4105	5 мм бесцветное	м2		1 305,19	1 411,17
101-4106	6 мм бесцветное	м2		1 566,24	1 693,41
Группа: Стекло армированное					
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:					
101-1271	гладкое	м2	19	466,10	503,95
101-1272	узорчатое	м2	19	558,89	604,27
Группа: Стекло витринное					
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2		380,68	411,59
Группа: Стекло листовое					
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки:					
101-1235	М1	м2	6,3	97,17	105,06
101-1236	М2	м2		88,98	96,21
101-1237	М3	м2		83,79	90,60
101-1238	М4	м2		79,31	85,75
101-1239	М5	м2	6,3	77,22	83,49
101-1240	М6	м2		67,38	72,85
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки:					
101-1241	М1	м2	9,4	111,76	120,84
101-1242	М2	м2		101,21	109,43
101-1243	М3	м2		93,12	100,68
101-1244	М4	м2		83,72	90,51
101-1245	М5	м2	9,4	79,31	85,75
101-1246	М6	м2		71,22	77,00
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки:					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1247	M1	м2		127,12	137,44
101-1248	M2	м2		112,29	121,41
101-1249	M3	м2		98,51	106,51
101-1250	M4	м2	12,6	88,14	95,30
101-1251	M5	м2	12,6	83,32	90,09
101-1252	M6	м2	12,6	80,22	86,73
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м2		158,62	171,50
101-1254	M2	м2		145,01	156,78
101-1255	M3	м2		130,69	141,30
101-1256	M4	м2		118,80	128,45
101-1257	M5	м2		101,65	109,90
101-1258	M6	м2		94,47	102,14
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м2		193,86	209,60
101-1260	M2	м2		171,96	185,93
101-1261	M3	м2		157,91	170,73
101-1262	M4	м2		141,00	152,45
101-1263	M5	м2		120,92	130,74
101-1264	M6	м2		111,42	120,47
	Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м2		257,13	278,01
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м2		283,75	306,80
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м2		310,33	335,53
	Группа: Комплектующие к системе теплоизоляции фасадов				
101-2795	Сетка армирующая фасадная стеклотканевая	м2		28,39	30,69
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,5	23,92	25,86
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м		19,49	21,07
	Подраздел: Металлопрокат и металлоизделия разные				
	Группа: Балки двутавровые				
	Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т		38 156,78	39 564,66
	Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т		46 694,92	48 273,56
	Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т		46 694,92	48 273,56
	Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-1011	Ст3пс	т	1000	41 122,88	42 590,08
101-1014	Ст6пс	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-1015	Ст3сп	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	38 559,32	39 975,25
	Группа: Двутавры				
	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-1031	марки Ст0, № 12	т	1000	36 483,05	37 857,45
101-1032	марки Ст0, № 14	т	1000	36 483,05	37 857,45
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1000	40 683,05	42 141,45
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1000	42 627,12	44 124,40
101-1042	полуспокойная, № 10	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-1043	полуспокойная, № 12	т	1000	39 251,42	40 681,19
101-1044	полуспокойная, № 14	т	1000	39 251,42	40 681,19
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1000	41 673,73	43 151,95
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1000	40 550,85	42 006,61
101-5276	полуспокойная, № 25	т	1000	47 923,73	49 526,95
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1000	40 473,16	41 927,37
101-5277	полуспокойная, № 45	т	1000	36 610,17	37 987,12
101-5278	полуспокойная, № 50	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-5279	полуспокойная, № 55	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-5280	полуспокойная, № 60	т	1000	37 457,63	38 851,52
101-1048	спокойная, № 10	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-1049	спокойная, № 12	т	1000	39 251,42	40 681,19
101-1050	спокойная, № 14	т	1000	39 251,42	40 681,19
101-1051	спокойная, № 16-18	т	1000	41 673,73	43 151,95
101-1052	спокойная, № 20-24	т	1000	40 550,85	42 006,61
101-1053	спокойная, № 26-40	т	1000	40 550,85	42 006,61
	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1000	48 093,22	49 699,83

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1000	44 435,03	45 968,47
101-1056	кипящая, № 20-24	т	1000	48 093,22	49 699,83
101-1057	кипящая, № 26-40	т	1000	44 435,03	45 968,47
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1000	48 093,22	49 699,83
101-5272	полуспокойная, № 25	т	1000	48 093,22	49 699,83
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1000	44 435,03	45 968,47
101-5274	полуспокойная, № 45	т	1000	37 627,12	39 024,40
101-5273	полуспокойная, № 50	т	1000	37 033,90	38 419,32
101-1060	спокойная, № 20-24	т	1000	48 093,22	49 699,83
101-1061	спокойная, № 26-40	т	1000	44 435,03	45 968,47
	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	43 587,57	45 104,06
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	43 587,57	45 104,06
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	43 587,57	45 104,06
101-5275	полуспокойная, № 25	т	1000	46 186,44	47 754,91
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	43 587,57	45 104,06
	Группа: Сетка				
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м2	2,7	62,70	65,23
101-1587	крученая	м2	0,8	40,58	42,22
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шести-угольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2		122,78	127,74
	Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2		94,25	98,06
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2		67,51	70,24
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2		83,55	86,92
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		116,38	121,08
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2		63,39	65,95
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2		45,58	47,42
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2		59,42	61,82
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2		62,25	64,77
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2		60,76	63,22
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2		87,76	91,31
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м2	2,9	72,54	75,47
101-0873	оцинкованная	м2	2,9	75,68	78,73
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2		35,19	36,61
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		84,53	87,94
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		112,29	116,83
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		42,37	44,08
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		83,71	87,09
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		45,34	47,17
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		53,11	55,25
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		87,71	91,25
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		31,78	33,07
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		49,82	51,84
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		44,07	45,85
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		37,50	39,02
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		60,42	62,86
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		31,80	33,09
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		45,81	47,66
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		27,19	28,28
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		39,68	41,28
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		56,60	58,88
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		39,83	41,44
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		29,03	30,20
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2		44,42	46,22
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2		89,52	93,14
	Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		97,46	101,40
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м2	1,1	94,51	98,33
101-0875	оцинкованная	м2		108,80	113,20
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2		79,65	82,86
	Группа: Сталь круглая и квадратная				
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-3865	5,5-6,5 мм	т	1000	33 940,68	35 264,24
101-3866	7-9 мм	т	1000	32 711,86	34 010,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1617	12 мм	т	1000	33 898,31	35 221,02
101-1618	14 мм	т	1000	33 898,31	35 221,02
101-1614	16 мм	т	1000	33 050,85	34 356,61
101-1619	18 мм	т	1000	33 050,85	34 356,61
101-1620	20 мм	т	1000	33 050,85	34 356,61
101-1615	36 мм	т	1000	32 542,37	33 837,96
	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром:				
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг		2 974,58	3 098,55
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг		2 974,58	3 098,55
	Сталь квадратная, марка Ст3пс размером:				
101-5191	10x10 мм	т	1000	35 654,66	37 012,50
101-5192	12x12 мм	т	1000	34 971,75	36 315,93
101-5193	14x14 мм	т	1000	34 915,25	36 258,30
101-5194	16x16 мм	т	1000	34 915,25	36 258,30
101-5195	18x18 мм	т	1000	35 169,49	36 517,62
101-5196	20x20 мм	т	1000	34 180,79	35 509,15
101-5197	25x25 мм	т	1000	33 559,32	34 875,25
101-5198	30x30 мм	т	1000	33 559,32	34 875,25
101-5199	40x40 мм	т	1000	34 110,17	35 437,12
101-5200	45x45 мм	т	1000	34 686,95	36 025,43
101-5201	50x50 мм	т	1000	33 559,32	34 875,25
101-5202	60x60 мм	т	1000	33 559,32	34 875,25
Группа: Сталь листовая					
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	1000	36 906,78	38 289,66
101-3770	2,0 мм	т	1000	32 881,36	34 183,73
101-3771	2,5 мм	т	1000	32 203,39	33 492,20
101-3772	3,0 мм	т	1000	32 669,49	33 967,62
101-3773	4,0 мм	т	1000	32 860,17	34 162,12
101-3774	5,0 мм	т	1000	32 838,98	34 140,50
101-3775	6,0 мм	т	1000	32 775,42	34 075,67
101-2216	2-6 мм	т	1000	32 808,97	34 109,89
101-2217	6-8 мм	т	1000	32 658,90	33 956,82
101-3776	6-9 мм	т	1000	32 658,90	33 956,82
101-3777	10-13 мм	т	1000	32 775,42	34 075,67
101-3778	14-18 мм	т	1000	34 576,27	35 912,54
101-3779	20-25 мм	т	1000	34 311,44	35 642,41
101-3780	30-38 мм	т	1000	34 618,64	35 955,75
101-3781	80 мм	т	1000	39 322,03	40 753,21
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	1000	32 288,14	33 578,64
101-3767	3-5 мм	т	1000	32 033,90	33 319,32
101-3768	6-8 мм	т	1000	31 864,41	33 146,44
101-3769	20-60 мм	т	1000	33 474,58	34 788,81
	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	1000	30 423,73	31 676,95
101-3783	14 мм	т	1000	34 237,29	35 566,78
101-3784	20-30 мм	т	1000	34 067,80	35 393,90
	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	1000	33 167,37	34 475,46
101-3786	10-20 мм	т	1000	33 220,34	34 529,49
	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	31 864,41	33 146,44
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	32 118,64	33 405,75
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1000	31 864,41	33 146,44
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1000	33 050,85	34 356,61
	Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	34 576,27	35 912,54
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	33 610,17	34 927,12
101-3799	08пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	36 101,69	37 468,47
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	35 338,98	36 690,50
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	35 084,75	36 431,19
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	36 677,30	38 055,59
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м2	3,97	189,59	195,94
101-1706	0,5 мм	т	1000	46 483,05	48 057,45
101-3741	0,55 мм	т	1000	46 016,95	47 582,03
101-3742	0,60 мм	т	1000	46 410,12	47 983,06
101-1875	0,7 мм	т	1000	46 060,52	47 626,47
101-1873	0,75 мм	т	1000	45 415,99	46 969,05

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1876	0,8 мм	т	1000	44 771,40	46 311,57
101-1707	1,0 мм	т	1000	44 491,53	46 026,10
101-1874	1,5 мм	т	1000	43 426,90	44 940,18
101-3743	1,6 мм	т	1000	43 426,90	44 940,18
101-5203	2,0 мм	т	1000	44 661,02	46 198,98
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	1000	46 204,53	47 773,36
101-3745	1,0-1,5 мм	т	1000	43 426,90	44 940,18
101-3746	1,6-2,4 мм	т	1000	43 426,90	44 940,18
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	31 346,77	32 618,45
101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм	т		29 648,87	30 886,59
Группа: Сталь угловая					
101-1844	Сталь угловая	т	1000	32 354,70	33 646,54
	Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	33 983,05	35 307,45
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	33 983,05	35 307,45
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-3712	СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т		33 893,37	35 215,98
101-3713	СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т		36 638,42	38 015,93
101-3715	СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т		36 313,56	37 684,57
101-3716	СтЗсп, размером 35х35 мм	т		35 042,37	36 387,96
101-3717	СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т		35 338,98	36 690,50
101-3718	СтЗсп, размером 40х40 мм	т		32 415,25	33 708,30
101-2803	СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т		31 723,16	33 002,37
101-3719	СтЗсп, размером 45х45 мм	т		31 723,16	33 002,37
101-3706	СтЗпс, размером 70х70 мм	т		31 723,16	33 002,37
101-3707	СтЗпс, размером 80х80 мм	т		31 723,16	33 002,37
101-3708	СтЗпс, размером 90х90 мм	т		31 723,16	33 002,37
101-3709	СтЗпс, размером 125х125 мм	т		31 949,15	33 232,87
101-3710	СтЗпс, размером 180х180 мм	т		41 186,44	42 654,91
101-3711	СтЗпс, размером 200х200 мм	т		39 491,53	40 926,10
101-1639	ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	1000	37 245,76	38 635,42
101-1640	ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	33 893,37	35 215,98
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	1000	31 723,16	33 002,37
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	1000	32 033,90	33 319,32
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	98,31	102,29
	Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	1000	35 505,65	36 860,50
101-2542	50х50 мм	т	1000	31 099,58	32 366,31
101-2543	60х60х4 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
101-2544	63х63 мм	т	1000	31 099,58	32 366,31
101-2545	75х75 мм	т	1000	31 777,54	33 057,83
101-2546	80х80 мм	т	1000	32 415,25	33 708,30
	Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	32 203,39	33 492,20
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	34 525,08	35 860,32
101-3695	СтЗпс, размером 63х40 мм	т		32 203,39	33 492,20
101-3696	СтЗпс, размером 75х50 мм	т		32 203,39	33 492,20
101-3698	СтЗпс, размером 100х63 мм	т		31 559,30	32 835,23
101-3700	СтЗпс, размером 125х80 мм	т		45 084,72	46 631,16
101-3701	СтЗпс, размером 140х90 мм	т		45 084,72	46 631,16
Группа: Сталь полосовая					
	Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	30 393,02	31 645,62
101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	37 917,01	39 320,09
101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	26 578,00	27 754,30
101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	1000	30 421,22	31 674,39
	Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м		70,85	73,72
101-5190	16х4 мм	т	1000	54 576,27	56 312,54
101-2547	20х3 мм	т	1000	31 989,21	33 273,74
101-4670	20х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 129,94	37 497,28
101-4671	20х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 610,17	37 987,12

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4672	25х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 480,23	36 834,58
101-4673	25х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	26 578,00	27 754,30
101-4674	30х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 466,10	36 820,16
101-4675	30х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
101-4676	30х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 466,10	36 820,16
101-4677	40х3 мм, марка СтЗсп	т	1000	43 109,78	44 616,72
101-2548	40х4 мм	т	1000	34 997,88	36 342,58
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	1000	34 997,88	36 342,58
101-4678	40х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 084,75	36 431,19
101-4679	40х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 084,75	36 431,19
101-4680	40х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 084,75	36 431,19
101-4681	45х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	34 661,02	35 998,98
101-4682	45х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	41 338,17	42 809,68
101-4683	45х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 042,37	36 387,96
101-4684	45х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
101-4685	50х3 мм, марка СтЗсп	т	1000	41 338,17	42 809,68
101-3721	50х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 084,75	36 431,19
101-4686	50х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 466,10	36 820,16
101-4687	50х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
101-4688	50х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
101-4689	60х3 мм, марка СтЗсп	т	1000	41 338,17	42 809,68
101-3722	60х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 536,44	36 891,91
100-537	60х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 751,43	38 131,20
100-538	60х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
100-539	60х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 536,44	36 891,91
100-540	80х4 мм, марка СтЗсп	т	1000	40 566,44	42 022,51
101-3723	80х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	34 971,10	36 315,26
100-541	80х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	32 203,39	33 492,20
101-3724	80х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	32 203,39	33 492,20
100-542	100х5 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
100-543	100х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	35 423,73	36 776,95
100-544	100х8 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 101,69	37 468,47
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	1000	36 101,69	37 468,47
101-3725	100х10 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 101,69	37 468,47
100-545	120х6 мм, марка СтЗсп	т	1000	36 101,69	37 468,47
100-546	120х10 мм, марка СтЗсп	т	1000	26 578,00	27 754,30
100-547	150х10 мм, марка СтЗсп	т	1000	26 578,00	27 754,30
101-3726	150х12 мм, марка СтЗсп	т	1000	26 578,00	27 754,30
101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	1000	26 578,00	27 754,30
Группа: Сталь шестигранная					
	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	1000	34 576,27	35 912,54
101-1649	22 мм	т	1000	27 069,49	28 255,62
101-1650	27 мм	т	1000	34 576,27	35 912,54
Группа: Лента стальная					
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0524	СтЗпс	т	1000	30 058,15	31 304,05
101-0529	СтЗсп	т	1000	30 058,15	31 304,05
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	32 917,08	34 220,16
Группа: Проволока					
101-1870	Проволока вязальная	кг	1	46,61	48,18
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	27 181,16	28 369,53
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	28 615,56	29 832,61
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	76 333,14	78 504,54
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	1000	50 342,22	51 993,81
101-0795	3 мм	т	1000	50 656,17	52 314,04
101-0796	5,5 мм	т	1000	49 662,79	51 300,79
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	68 474,58	70 488,81
101-0799	Проволока светлая	т	1000	35 247,19	36 596,88
	Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	1000	82 584,52	84 880,95
101-0816	1,1 мм	т	1000	52 929,63	54 632,96
101-0817	1,6 мм	т	1000	38 559,32	39 975,25
101-0818	3,0 мм	т	1000	35 508,47	36 863,38
101-0819	6,0-6,3 мм	т	1000	35 169,49	36 517,62
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1986	0,8 мм	кг	1	53,24	54,95
101-1987	2 мм	кг	1	38,39	39,80

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	45 084,75	46 631,19
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	1000	76 881,62	79 063,99
101-0811	1,1 мм	т	1000	52 542,37	54 237,96
101-0812	1,6 мм	т	1000	48 559,32	50 175,25
101-4690	2,0 мм	т	1000	47 923,73	49 526,95
101-1989	2,2 мм	т	1000	45 473,58	47 027,79
101-3876	2,5 мм	т		45 677,97	47 236,27
101-0813	3,0 мм	т	1000	45 677,97	47 236,27
101-1988	4 мм	кг	1	44,96	46,50
101-4691	5,0 мм	т	1000	44 576,27	46 112,54
101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	49 406,78	51 039,66
	Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т		49 322,03	50 953,21
101-3878	2 мм	т		44 491,53	46 026,10
101-3879	6-8 мм	т		48 983,05	50 607,45
	Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	1000	54 275,92	56 006,18
101-0821	1,1 мм	т	1000	41 292,37	42 762,96
100-550	1,4 мм	т	1000	44 699,15	46 237,87
101-0822	1,6 мм	т	1000	44 550,85	46 086,61
101-4739	1,8 мм	т	1000	45 711,86	47 270,84
101-4740	2,0 мм	т	1000	42 987,29	44 491,78
101-4741	2,5 мм	т	1000	40 796,61	42 257,28
101-0823	3 мм	т	1000	42 969,49	44 473,62
100-554	4,0 мм	т	1000	42 555,93	44 051,79
100-555	5,0 мм	т	1000	42 332,20	43 823,59
101-0824	6,0-6,3 мм	т	1000	41 220,34	42 689,49
Группа: Прокат рифленый					
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1110	3 мм	т	1000	36 016,95	37 382,03
101-1111	4 мм	т	1000	36 016,95	37 382,03
101-1112	6 мм	т	1000	36 016,95	37 382,03
101-1113	12 мм	т	1000	35 582,87	36 939,27
	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1115	3 мм	т	1000	33 305,08	34 615,92
101-1116	4 мм	т	1000	33 177,97	34 486,27
101-1117	6 мм	т	1000	34 745,76	36 085,42
101-1118	12 мм	т	1000	35 582,87	36 939,27
Группа: Просечно-вытяжной прокат					
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	31 440,68	32 714,24
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1000	31 355,93	32 627,79
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1000	31 271,19	32 541,36
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
Группа: Швеллеры					
	Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	1000	38 133,22	39 540,63
101-1020	Ст3кп	т	1000	38 597,28	40 013,97
101-1022	Ст3пс	т	1000	39 312,63	40 743,62
101-1023	Ст4пс	т	1000	39 312,63	40 743,62
101-1025	Ст6пс	т	1000	39 312,63	40 743,62
101-1026	Ст3сп	т	1000	39 312,63	40 743,62
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	40 440,55	41 894,10

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	C235	т	1000	38 597,28	40 013,97
	Швеллеры:				
101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1000	33 849,14	35 170,86
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	1000	34 599,53	35 936,26
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	33 813,56	35 134,57
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	1000	32 796,61	34 097,28
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	1000	31 716,10	32 995,16
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	1000	32 175,14	33 463,38
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	1000	32 175,14	33 463,38
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	31 864,41	33 146,44
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	1000	31 250,00	32 519,74
101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	1000	31 250,00	32 519,74
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	1000	31 779,66	33 060,00
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	1000	31 078,39	32 344,70
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	1000	31 078,39	32 344,70
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	1000	31 270,13	32 540,27
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	33 911,02	35 233,98
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	33 911,02	35 233,98
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	1000	31 779,66	33 060,00
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	1000	36 947,03	38 330,71
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	1000	37 029,66	38 415,00
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	1000	37 709,04	39 107,96
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	1000	39 745,76	41 185,42
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т		39 406,78	40 839,66
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т		39 406,78	40 839,66
	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ШП 32х16 мм	м	1,15	80,86	84,13
101-2257	ШП 60х35 мм	м	2,2	154,67	160,92
Группа: Детали металлические общего назначения					
	Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	65	2 553,67	2 656,83
101-2536	тяжелый	шт.	100	4 033,90	4 196,87
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	4 217,40	4 387,79
	Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м		14,08	14,65
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м		21,19	22,04
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м		24,99	26,00
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м		27,57	28,68
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м		31,09	32,34
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м		35,81	37,26
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м		38,67	40,23
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м		44,26	46,05
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м		51,40	53,48
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м		56,87	59,17
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м		72,35	75,28
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м		84,46	87,87
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м		111,71	116,22
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м		166,95	173,70
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м		389,87	405,62
Подраздел: Материалы для сварочных работ					
Группа: Проволока и пластины сварочные					
	Проволока сварочная легированная диаметром:				
100-556	0,8 мм	т	1000	126 364,41	129 634,88
100-557	1-1,8 мм	т	1000	100 451,69	103 203,91
101-0806	2 мм	т	1000	93 356,55	95 966,86
100-558	3 мм	т	1000	87 397,60	89 888,73
101-0807	4 мм	т	1000	78 452,82	80 765,06
101-0808	12 мм	т	1000	76 439,47	78 711,44
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг		37,84	39,34
	Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	1	63,56	65,58
101-2112	СВ08ХМФ	кг	1	235,06	240,51
101-2113	СВ08ХМФА	кг	1	300,78	307,54
101-2114	СВ04Х19Н11МЗ	кг	1	549,60	561,34
	Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	1000	93 220,34	95 827,93
	Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	117 604,08	120 699,34
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	1000	106 744,69	109 622,77

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-0805	8 мм ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000	355 827,96	363 687,70
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т		79 177,86	81 504,60
Группа: Флюсы, канифоль					
101-2562	Флюс АН-47	т	1010	137 904,26	149 102,09
101-2563	Флюс АН-22	т		82 724,84	89 442,10
101-2564	Флюс АН-348а	т		84 661,02	91 535,49
101-2565	Флюс АН-348а	кг	1	83,90	90,71
101-2566	Флюс АНК-45	т		645 144,30	697 530,02
101-2567	Флюс ВАМИ	кг		1 148,15	1 241,38
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	1	613,73	663,56
101-2569	Флюс ОФ6	кг		318,18	344,02
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1	1 111,53	1 201,78
101-2571	Флюс ФКСР	кг	1	1 084,38	1 172,43
101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	226 844,99	239 480,25
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1	226,81	239,45
Группа: Электроды					
	Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	1140	72 940,09	75 142,07
101-1513	4 мм Э42	т	1140	58 758,45	60 676,80
101-1521	5 мм Э42	т	1140	57 538,54	59 432,49
101-1529	6 мм Э42	т	1140	56 505,52	58 378,81
101-1537	8 мм Э42	т	1140	52 624,64	54 420,32
101-1505	2 мм Э42А	т	1140	79 600,24	81 935,43
101-0741	3 мм Э42А	т	1140	65 396,69	67 447,81
101-1514	4 мм Э42А	т	1140	61 476,44	63 449,15
101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	61,46	63,43
101-1522	5 мм Э42А	т	1140	61 476,44	63 449,15
101-1530	6 мм Э42А	т	1140	58 107,29	60 012,62
101-1538	8 мм Э42А	т	1140	57 150,42	59 036,61
101-1506	2 мм Э46	т	1140	105 932,20	108 794,03
100-559	3 мм Э46	т	1140	67 792,65	69 891,69
101-1515	4 мм Э46	т	1140	65 522,60	67 576,23
101-2739	4 мм Э46	кг	1,14	65,53	67,59
101-1523	5 мм Э46	т	1140	69 254,24	71 382,51
101-1531	6 мм Э46	т	1140	62 181,20	64 168,01
101-1539	8 мм Э46	т	1140	58 607,75	60 523,09
101-1516	4 мм Э46А	т	1140	68 521,81	70 635,43
101-1517	4 мм Э50	т	1140	71 079,78	73 244,56
101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	71,08	73,25
101-1509	2 мм Э50А	т	1140	79 661,02	81 997,42
101-0742	3 мм Э50А	т	1140	62 038,98	64 022,94
101-0743	4 мм Э50А	т	1140	60 835,59	62 795,48
101-1518	4 мм Э50А	т	1140	60 835,59	62 795,48
101-1526	5 мм Э50А	т	1140	58 036,02	59 939,92
101-1534	6 мм Э50А	т	1140	70 568,16	72 722,71
101-1512	3 мм Э55	т	1140	57 584,18	59 479,05
101-1519	4 мм Э55	т	1140	73 427,40	75 639,13
101-1520	4 мм Э60	т	1140	81 252,72	83 620,96
101-5753	3 мм ТМЛ-3У	т	1140	159 322,03	163 251,65
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	1140	159 322,03	163 251,65
101-5754	5 мм ТМЛ-3У	т	1140	120 042,70	123 186,74
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1140	374 251,07	382 479,27
	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	921,19	940,36
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	815,25	832,30
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	815,25	832,30
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	1,14	1 754,24	1 790,07
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	1,14	2 424,48	2 473,71
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	1,14	2 424,48	2 473,71
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	535,63	547,09
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	476,27	486,54
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	3 495,80	3 566,46
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	3 439,42	3 508,95
	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	415,25	424,30
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	392,37	400,96
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	388,14	396,65
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	353,26	361,07
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	765,17	781,22
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	356,41	364,28
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	467,80	477,90

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	353,26	361,07
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	2 043,97	2 085,59
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 205,43	1 230,28
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 153,03	1 176,84
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1 153,03	1 176,84
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	995,76	1 016,42
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	492,66	503,26
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	482,18	492,57
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	482,18	492,57
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	618,48	631,59
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	784,75	801,19
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	571,19	583,36
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	571,19	583,36
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	393,07	401,68
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	652,54	666,34
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	309,22	316,15
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	282,03	288,42
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	303,95	310,77
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	1,14	616,95	630,03
Подраздел: Метизы					
Группа: Болты					
101-1929	Болты анкерные	т	1120	77 690,58	79 871,37
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.		11,92	12,36
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.		25,11	26,05
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.		20,50	21,27
	Болт анкерный с гайкой:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.		3,95	4,10
101-4464	8,0х65 мм	шт.		5,00	5,19
101-4465	8,0х85 мм	шт.		5,92	6,14
101-4466	10,0х40 мм	шт.		6,03	6,25
101-4467	10,0х50 мм	шт.		6,81	7,07
101-4468	10,0х60 мм	шт.		6,13	6,35
101-4469	10,0х75 мм	шт.		10,51	10,90
101-3137	10,0х95 мм	шт.		10,60	11,00
101-4471	12,0х60 мм	шт.		8,69	9,02
101-3138	12,0х100 мм	шт.		16,84	17,47
101-4473	12,0х130 мм	шт.		15,26	15,83
101-4474	16,0х110 мм	шт.		19,15	19,87
101-4475	16,0х150 мм	шт.		25,11	26,05
101-4476	16,0х180 мм	шт.		30,09	31,21
101-4477	16,0х220 мм	шт.		35,74	37,08
101-4478	20,0х110 мм	шт.		37,76	39,17
101-4479	20,0х150 мм	шт.		47,84	49,62
101-3908	Болты анкерные U-образные	т		63 886,43	65 791,13
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг		143,00	146,48
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	133 000,20	136 287,18
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	1120	77 669,49	79 849,85
101-0089	8 мм	т	1120	76 911,02	79 076,21
101-0090	10 мм	т	1120	80 912,43	83 157,65
101-0091	12 (14) мм	т	1120	68 485,87	70 482,56
101-0092	16 (18) мм	т	1120	79 655,36	81 875,44
101-0093	20 (22) мм	т	1120	86 823,73	89 187,18
101-0094	24 мм	т	1120	89 612,43	92 031,65
	Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	1120	101 826,27	104 489,77
101-0096	8 мм	т	1120	105 082,63	107 811,26
101-0097	10 мм	т	1120	94 317,80	96 831,13
101-0098	12 (14) мм	т	1120	86 783,90	89 146,55
101-0099	16 (18) мм	т	1120	91 216,38	93 667,68
101-0100	20 (22) мм	т	1120	91 752,82	94 214,85
101-0101	24 мм	т	1120	98 938,98	101 544,73
101-2032	30 мм	т	1120	128 250,00	131 441,97
Группа: Болты с гайками и шайбами					
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	1000	100 259,77	102 891,94
101-2574	10 мм	т	1120	99 724,62	102 346,09
101-2575	12 мм	т	1120	98 386,58	100 981,29
101-2576	16 мм	т	1120	99 419,33	102 034,69

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2577	20-22 мм	т	1120	97 134,30	99 703,96
101-2578	24 мм	т	1120	96 880,15	99 444,73
101-2579	27 мм	т	1000	88 590,18	90 988,96
101-2580	30 мм	т	1000	87 432,71	89 808,34
101-2581	36 мм	т	1000	84 426,51	86 742,01
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	94,69	97,21
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	94 694,88	97 215,75
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	1,12	155,37	159,10
101-2037	8 мм	кг	1,12	149,55	153,16
101-2038	10 мм	кг	1,12	147,96	151,54
101-2039	12 мм	кг	1,12	145,88	149,42
101-2063	20 мм	кг	1,12	142,83	146,31
101-2065	24 мм	кг	1,12	141,73	145,19
101-2067	30 мм	кг	1,12	138,97	142,37
101-2068	36 мм	кг	1,12	127,78	130,96
101-2069	42 мм	кг	1,12	127,53	130,70
Группа: Винты					
	Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	1120	85 538,14	87 875,88
101-4608	4,0x16 мм	т	1120	80 555,08	82 793,16
101-4609	4,0x20 мм	т	1120	114 686,44	117 607,14
101-4610	5,0x16 мм	т	1120	68 419,49	70 414,85
101-4611	5,0x20 мм	т	1120	66 266,95	68 219,26
101-4612	5,0x30 мм	т	1120	96 610,17	99 169,35
101-4613	5,0x40 мм	т	1120	86 525,42	88 882,90
101-4614	6,0x16 мм	т	1120	57 033,90	58 801,55
101-4615	6,0x30 мм	т	1120	83 127,12	85 416,64
101-4616	6,0x50 мм	т	1120	49 343,22	50 957,06
101-4617	8,0x16 мм	т	1120	113 406,78	116 301,89
101-4618	8,0x30 мм	т	1120	109 449,15	112 265,11
101-4619	8,0x50 мм	т	1120	109 449,15	112 265,11
101-4620	10,0x50 мм	т	1120	106 728,81	109 490,36
	Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	1120	75 710,66	77 851,85
101-0116	55-120 мм	т	1120	80 593,89	82 832,74
	Винты самонарезающие:				
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.		0,60	0,62
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.		1,07	1,11
	Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.		0,25	0,25
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.		0,20	0,20
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.		0,21	0,21
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.		0,25	0,25
100-642	(TN) 3,5/45 мм	шт.		0,36	0,38
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.		0,46	0,48
101-3046	(TN) 4,2/65 мм	шт.		0,68	0,70
	Шуруп для ГВЛ:				
100-644	3,9/19	шт.		0,19	0,19
101-2586	3,9/25	шт.		0,25	0,25
101-2587	3,9/30	шт.		0,27	0,28
101-2588	3,9/45	шт.		0,31	0,33
	Шуруп (АКВАПАНЕЛЬ):				
101-3092	с острым концом (SN25) 4,2/25 мм	1000 шт.		386,44	400,87
101-3093	с острым концом (SN39) 4,2/39 мм	1000 шт.		416,95	432,52
101-3094	с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.		888,35	921,52
101-3095	с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.		1 248,71	1 295,34
Группа: Гайки					
	Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	1120	90 741,53	93 183,33
101-0121	8 мм	т	1120	93 748,58	96 250,53
101-0122	10 мм	т	1120	99 449,15	102 065,11
101-0123	12-14 мм	т	1120	96 194,92	98 745,79
101-0124	16-18 мм	т	1120	97 201,97	99 772,98
101-0125	20-22 мм	т	1120	90 984,47	93 431,13
101-0126	24 мм	т	1120	93 172,31	95 662,73
101-7356	30 мм	т	1120	79 377,12	81 591,64

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	1120	100 483,05	103 119,68
101-0128	8 мм	т	1120	106 423,73	109 179,18
101-0129	10 мм	т	1120	104 677,97	107 398,50
101-0130	12-14 мм	т	1120	104 881,36	107 605,96
101-0131	16-18 мм	т	1120	110 629,94	113 469,51
101-0132	20-22 мм	т	1120	112 053,67	114 921,72
101-0133	24 мм	т	1120	103 775,42	106 477,90
Группа: Гвозди					
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	44 555,08	46 073,16
101-2753	Гвозди строительные	кг		44,56	46,07
	Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6х50 мм	т	1120	48 305,08	49 898,16
101-0180	1,8х50 мм	т	1120	47 711,86	49 293,07
101-0181	1,8х60 мм	т	1120	46 313,96	47 867,21
101-4188	3,0х70 мм	т	1120	39 830,51	41 254,09
101-3909	Гвоздь усиленный	кг		88,86	91,26
	Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	1000	130 437,04	133 672,75
101-1655	и толевые	т	1120	51 542,30	53 200,12
	Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5х60 мм	т	1120	64 279,66	66 192,23
101-0135	4,5х90 мм	т	1120	64 279,66	66 192,23
	Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8х10 мм	т	1000	68 291,31	70 284,11
101-0160	1,0х16 мм	т	1000	67 821,99	69 805,40
101-0161	1,2х20 мм	т	1120	67 689,14	69 669,90
101-0162	1,6х25 мм	т	1120	74 957,63	77 083,76
	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0х90 мм	т	1000	61 971,23	63 837,63
101-0171	4,0х100 мм	т	1000	61 045,94	62 893,83
101-0172	4,0х120 мм	т	1120	59 981,16	61 807,76
101-0173	4,5х120 мм	т	1120	50 423,73	52 059,18
	Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4х25 мм	т	1000	44 322,03	45 835,44
101-0184	1,4х30 мм	т	1000	58 651,06	60 451,05
101-0183	1,6х25 мм	т	1120	40 677,97	42 118,50
101-0186	1,6х35 мм	т	1120	55 274,72	57 007,19
101-0185	1,8х32 мм	т	1120	41 525,42	42 982,90
101-0187	2,0х40 мм	т	1120	42 372,88	43 847,31
101-0188	2,0х45 мм	т	1120	42 951,89	44 437,90
101-0189	2,5х50 мм	т	1120	40 677,97	42 118,50
101-0190	3,0х80 мм	т	1120	40 889,83	42 334,60
100-645	3,5х90 мм	т	1120	40 254,24	41 686,30
100-646	4,0х100 мм	т	1120	41 313,56	42 766,80
100-647	5,0х150 мм	т	1120	43 008,47	44 495,61
100-648	6,0х200 мм	т	1120	36 016,95	37 364,26
	Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0х20 мм	т	1120	55 602,41	57 341,43
101-0192	2,0х25 мм	т	1120	54 576,69	56 295,20
101-3065	2,0х25 мм	кг		54,60	56,31
101-0193	2,5х32 мм	т	1120	48 750,02	50 351,99
101-0194	2,5х40 мм	т	1120	48 750,02	50 351,99
101-0195	3,0х40 мм	т	1120	45 715,64	47 256,93
Группа: Дюбели					
101-1729	Дюбели	кг		130,99	134,23
101-0136	Дюбели	т	1120	131 013,73	134 260,98
101-2589	Дюбель-гвоздь (анкер-клин) 6/39 мм	шт.		2,96	3,07
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг		132,12	135,38
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х30 мм	кг	1,12	132,42	135,69
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х40 мм	кг	1,12	137,68	141,06
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х50 мм	кг	1,12	139,12	142,52
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой 4,5х60 мм	кг	1,12	130,64	133,88
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.		3,60	3,73
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		58,52	60,70
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		48,99	50,82
	Дюбель рамный распорный с винтом:				
101-4627	8,0х92 мм	10 шт.		43,96	45,60
101-4628	8,0х112 мм	10 шт.		50,33	52,21
101-4629	8,0х132 мм	10 шт.		55,76	57,84
101-4630	8,0х152 мм	10 шт.		60,75	63,02

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.		68,63	71,20
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.		32,63	33,84
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.		45,12	46,81
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.		58,62	60,81
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.		62,04	64,35
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.		68,54	71,10
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.		65,64	68,10
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.		98,98	102,67
Дюбель распорный с металлическим стержнем:					
101-2796	10x120 мм	10 шт.		76,53	79,39
101-2797	10x150 мм	10 шт.		99,51	103,22
101-2799	10x220 мм	10 шт.		212,92	220,87
Дюбели распорные полиэтиленовые:					
101-2201	6x30 мм	10 шт.		1,15	1,19
101-2202	6x40 мм	10 шт.		1,61	1,67
101-2203	8x30 мм	10 шт.		1,32	1,37
101-2204	8x40 мм	10 шт.		1,33	1,38
101-2205	10x40 мм	10 шт.		2,81	2,92
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.		6,64	6,89
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.		3,47	3,60
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.		8,86	9,19
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.		11,76	12,20
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.		13,14	13,63
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.		15,47	16,04
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.		17,36	18,01
Группа: Шайбы					
101-2174	Шайбы	т		116 101,69	119 050,70
101-2040	Шайбы стальные	т	1000	116 101,69	119 050,70
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг		113,95	116,85
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг		110,91	113,75
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.		2,07	2,15
Шайбы оцинкованные, диаметр:					
101-2902	4 мм	кг	1	187,14	191,51
101-2903	5 мм	кг	1	175,79	179,93
101-2041	6 мм	кг	1	130,30	133,53
101-2042	8 мм	кг	1	122,67	125,75
101-2043	10 мм	кг	1	110,75	113,59
101-2044	12 мм	кг	1	113,68	116,58
101-2045	14 мм	кг	1	109,60	112,41
101-2046	16 мм	кг	1	101,70	104,36
101-2050	18 мм	кг	1	101,81	104,47
101-2047	20 мм	кг	1	102,75	105,43
101-2051	22 мм	кг	1	100,16	102,79
101-2048	24 мм	кг	1	105,24	107,97
101-2049	30 мм	кг	1	108,23	111,02
101-2175	Шайбы пружинные	т		122 008,05	125 075,18
Группа: Шпильки					
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		3,86	4,01
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		5,65	5,86
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		8,18	8,49
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		9,76	10,13
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		45,31	47,00
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		58,69	60,88
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		130,19	135,05
Группа: Шурупы					
Шурупы с полукруглой головкой:					
101-1477	2,5x20 мм	т	1120	82 863,60	85 147,85
101-1478	2,5x25 мм	т	1000	72 852,65	74 936,68
101-1479	3,5x30 мм	т	1120	46 742,20	48 304,02
101-1480	3,5x35 мм	т	1120	45 850,30	47 394,28
101-1481	4x40 мм	т	1120	42 774,21	44 256,67
101-2181	5x35 мм	т	1000	42 774,21	44 256,67
101-2182	5x50 мм	т	1000	41 190,64	42 641,43
101-1482	5x70 мм	т	1120	41 190,64	42 641,43
101-1483	6x40 мм	т	1120	48 762,59	50 364,82
101-2183	6x50 мм	т	1000	48 762,59	50 364,82
101-2184	6x60 мм	т	1000	45 932,20	47 477,82
101-2185	6x80 мм	т	1000	45 932,20	47 477,82
101-2186	6x90 мм	т	1000	45 932,20	47 477,82
101-2187	8x60 мм	т	1000	45 932,20	47 477,82

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-1484	8х100 мм	т	1120	45 932,20	47 477,82
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой 6х90 мм	шт.		0,56	0,62
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.		12,00	12,44
	Шурупы-саморезы кровельные:				
101-4645	оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.		17,81	18,47
101-4639	окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.		26,53	27,52
101-4646	оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.		22,88	23,74
101-3139	окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.		23,42	24,30
101-4647	оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.		25,48	26,43
101-4640	окрашенные 4,8х50 мм	10 шт.		18,74	19,44
101-4648	оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		32,57	33,78
101-3140	окрашенные 4,8х70 мм	10 шт.		35,53	36,85
101-4649	оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.		19,92	20,67
101-4641	окрашенные 5,5х19 мм	10 шт.		18,22	18,90
101-4650	оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.		17,50	18,16
101-4642	окрашенные 5,5х25 мм	10 шт.		28,81	29,89
101-4651	оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.		35,23	36,55
101-4643	окрашенные 5,5х32 мм	10 шт.		31,70	32,88
101-4652	оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.		36,69	38,06
101-4644	окрашенные 5,5х38 мм	10 шт.		34,76	36,06
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.		21,36	22,15
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.		0,39	0,41
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.		1,44	1,49
Раздел 1.02. Лесоматериалы					
Подраздел: Изделия общего назначения					
Группа: Фанера					
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт:				
102-0405	1/2, толщина 4 мм	м3	830	32 289,91	33 417,74
102-0409	2/2, толщина 4 мм	м3	830	24 141,49	25 106,35
102-0406	2/3, толщина 4 мм	м3	830	23 685,99	24 641,74
102-0410	2/4, толщина 4 мм	м3	830	22 774,99	23 712,52
102-0411	3/3, толщина 4 мм	м3	830	22 319,49	23 247,91
102-0412	3/4, толщина 4 мм	м3	830	21 863,99	22 783,30
102-0413	4/4, толщина 4 мм	м3	830	18 297,30	19 145,28
102-0407	1/2, толщина 6 мм	м3	830	27 677,07	28 712,64
102-0414	2/2, толщина 6 мм	м3	830	22 471,32	23 402,78
102-0415	2/3, толщина 6 мм	м3	830	22 167,66	23 093,04
102-0416	2/4, толщина 6 мм	м3	830	21 256,66	22 163,82
102-0417	3/3, толщина 6 мм	м3	830	20 041,99	20 924,86
102-0418	3/4, толщина 6 мм	м3	830	19 738,32	20 615,12
102-0419	4/4, толщина 6 мм	м3	830	19 351,15	20 220,20
102-0420	1/2, толщина 8 мм	м3	830	25 489,37	26 481,19
102-0421	2/2, толщина 8 мм	м3	830	22 774,99	23 712,52
102-0422	2/3, толщина 8 мм	м3	830	21 636,25	22 551,01
102-0423	2/4, толщина 8 мм	м3	830	21 408,49	22 318,69
102-0424	3/3, толщина 8 мм	м3	830	21 180,75	22 086,40
102-0425	3/4, толщина 8 мм	м3	830	18 447,75	19 298,74
102-0426	4/4, толщина 8 мм	м3	830	16 851,08	17 670,13
102-0427	1/2, толщина 9 мм	м3	830	24 516,55	25 488,91
102-0428	2/2, толщина 9 мм	м3	830	22 673,78	23 609,29
102-0429	2/3, толщина 9 мм	м3	830	19 839,55	20 718,37
102-0430	2/4, толщина 9 мм	м3	830	19 434,66	20 305,38
102-0431	3/3, толщина 9 мм	м3	830	19 232,22	20 098,90
102-0432	3/4, толщина 9 мм	м3	830	17 612,66	18 446,94
102-0408	4/4, толщина 9 мм	м3	830	16 033,59	16 836,29
102-0433	1/2, толщина 10 мм	м3	830	24 492,75	25 464,64
102-0434	2/2, толщина 10 мм	м3	830	22 046,19	22 969,15
102-0435	2/3, толщина 10 мм	м3	830	20 041,99	20 924,86
102-0436	2/4, толщина 10 мм	м3	830	19 495,39	20 367,33
102-0437	3/3, толщина 10 мм	м3	830	19 130,99	19 995,64
102-0438	3/4, толщина 10 мм	м3	830	17 491,19	18 323,05
102-0439	4/4, толщина 10 мм	м3	830	15 550,76	16 343,81
102-0440	1/2, толщина 12 мм	м3	830	25 307,37	26 295,55
102-0441	2/2, толщина 12 мм	м3	830	20 041,99	20 924,86
102-0442	2/3, толщина 12 мм	м3	830	19 586,49	20 460,25
102-0443	2/4, толщина 12 мм	м3	830	18 523,66	19 376,16
102-0444	3/3, толщина 12 мм	м3	830	18 219,99	19 066,42
102-0445	3/4, толщина 12 мм	м3	830	17 308,99	18 137,20
102-0446	4/4, толщина 12 мм	м3	830	15 388,31	16 178,11

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0447	1/2, толщина 15 мм	м3	830	22 673,54	23 609,04
102-0448	2/2, толщина 15 мм	м3	830	19 920,53	20 800,97
102-0449	2/3, толщина 15 мм	м3	830	19 313,19	20 181,49
102-0450	2/4, толщина 15 мм	м3	830	18 948,80	19 809,81
102-0451	3/3, толщина 15 мм	м3	830	18 098,53	18 942,53
102-0452	3/4, толщина 15 мм	м3	830	17 005,33	17 827,47
102-0453	4/4, толщина 15 мм	м3	830	15 201,55	15 987,61
102-0454	1/2, толщина 18 мм	м3	830	21 452,08	22 363,15
102-0455	2/2, толщина 18 мм	м3	830	19 434,66	20 305,38
102-0456	2/3, толщина 18 мм	м3	830	18 928,55	19 789,15
102-0457	2/4, толщина 18 мм	м3	830	18 523,66	19 376,16
102-0458	3/3, толщина 18 мм	м3	830	18 219,99	19 066,42
102-0459	3/4, толщина 18 мм	м3	830	16 802,88	17 620,97
102-0460	4/4, толщина 18 мм	м3	830	15 127,66	15 912,24
102-0461	1/2, толщина 21 мм	м3	830	20 993,12	21 895,01
102-0462	2/2, толщина 21 мм	м3	830	18 780,12	19 637,75
102-0463	2/3, толщина 21 мм	м3	830	18 914,09	19 774,40
102-0464	2/4, толщина 21 мм	м3	830	18 219,99	19 066,42
102-0465	3/3, толщина 21 мм	м3	830	16 702,51	17 518,59
102-0466	3/4, толщина 21 мм	м3	830	16 831,81	17 650,48
102-0467	4/4, толщина 21 мм	м3	830	15 050,30	15 833,34
102-0468	1/2, толщина 24 мм	м3	830	20 927,24	21 827,82
102-0469	2/2, толщина 24 мм	м3	830	18 336,40	19 185,16
102-0470	2/3, толщина 24 мм	м3	830	17 176,93	18 002,50
102-0471	2/4, толщина 24 мм	м3	830	18 371,83	19 221,30
102-0472	3/3, толщина 24 мм	м3	830	16 289,41	17 097,23
102-0473	3/4, толщина 24 мм	м3	830	17 916,33	18 756,69
102-0474	4/4, толщина 24 мм	м3	830	14 841,70	15 620,57
102-0475	1/2, толщина 27 мм	м3	830	20 930,42	21 831,06
102-0476	2/2, толщина 27 мм	м3	830	18 334,79	19 183,52
102-0477	2/3, толщина 27 мм	м3	830	17 176,93	18 002,50
102-0478	2/4, толщина 27 мм	м3	830	16 807,94	17 626,13
102-0479	3/3, толщина 27 мм	м3	830	16 017,06	16 819,43
102-0480	3/4, толщина 27 мм	м3	830	16 137,50	16 942,28
102-0481	4/4, толщина 27 мм	м3	830	15 577,64	16 371,22
102-0482	1/2, толщина 30 мм	м3	830	19 936,66	20 817,42
102-0483	2/2, толщина 30 мм	м3	830	17 520,47	18 352,91
102-0484	2/3, толщина 30 мм	м3	830	16 398,23	17 208,23
102-0485	2/4, толщина 30 мм	м3	830	16 020,34	16 822,78
102-0486	3/3, толщина 30 мм	м3	830	15 562,29	16 355,57
102-0487	3/4, толщина 30 мм	м3	830	15 379,10	16 168,71
102-0488	4/4, толщина 30 мм	м3	830	14 029,39	14 792,01
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт:					
102-0534	1/2, толщина 4 мм	м3	830	73 164,67	75 110,00
102-0535	2/2, толщина 4 мм	м3	830	56 190,19	57 796,03
102-0536	2/3, толщина 4 мм	м3	830	57 222,18	58 848,66
102-0537	2/4, толщина 4 мм	м3	830	53 094,20	54 638,12
102-0538	3/3, толщина 4 мм	м3	830	49 250,92	50 717,97
102-0539	3/4, толщина 4 мм	м3	830	41 635,54	42 950,28
102-0540	4/4, толщина 4 мм	м3	830	36 511,16	37 723,41
102-0541	1/2, толщина 6 мм	м3	830	62 631,24	64 365,90
102-0542	2/2, толщина 6 мм	м3	830	48 399,88	49 849,91
102-0543	2/3, толщина 6 мм	м3	830	47 210,67	48 636,92
102-0544	2/4, толщина 6 мм	м3	830	43 130,14	44 474,77
102-0545	3/3, толщина 6 мм	м3	830	42 038,85	43 361,66
102-0546	3/4, толщина 6 мм	м3	830	36 748,41	37 965,41
102-0547	4/4, толщина 6 мм	м3	830	29 717,21	30 793,59
102-0548	1/2, толщина 8 мм	м3	830	50 561,63	52 054,89
102-0549	2/2, толщина 8 мм	м3	830	44 956,02	46 337,17
102-0550	2/3, толщина 8 мм	м3	830	41 381,69	42 691,36
102-0551	2/4, толщина 8 мм	м3	830	38 928,54	40 189,14
102-0552	3/3, толщина 8 мм	м3	830	38 140,44	39 385,28
102-0553	3/4, толщина 8 мм	м3	830	36 675,20	37 890,74
102-0554	4/4, толщина 8 мм	м3	830	32 834,51	33 973,23
102-0555	1/2, толщина 9 мм	м3	830	53 141,65	54 686,51
102-0556	2/2, толщина 9 мм	м3	830	39 682,26	40 957,94
102-0557	2/3, толщина 9 мм	м3	830	37 070,81	38 294,26
102-0558	2/4, толщина 9 мм	м3	830	35 549,22	36 742,24
102-0559	3/3, толщина 9 мм	м3	830	38 559,32	39 812,54
102-0560	3/4, толщина 9 мм	м3	830	33 210,58	34 356,82
102-0561	4/4, толщина 9 мм	м3	830	30 097,78	31 181,77

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0562	1/2, толщина 10 мм	м3	830	48 584,67	50 038,39
102-0563	2/2, толщина 10 мм	м3	830	42 660,91	43 996,16
102-0564	2/3, толщина 10 мм	м3	830	39 840,87	41 119,72
102-0565	2/4, толщина 10 мм	м3	830	37 949,98	39 191,01
102-0566	3/3, толщина 10 мм	м3	830	36 480,80	37 692,45
102-0567	3/4, толщина 10 мм	м3	830	34 440,73	35 611,58
102-0568	4/4, толщина 10 мм	м3	830	31 340,13	32 448,96
102-0569	1/2, толщина 12 мм	м3	830	47 471,63	48 903,09
102-0570	2/2, толщина 12 мм	м3	830	39 002,18	40 264,26
102-0571	2/3, толщина 12 мм	м3	830	34 006,43	35 168,59
102-0572	2/4, толщина 12 мм	м3	830	33 679,31	34 834,93
102-0573	3/3, толщина 12 мм	м3	830	31 541,70	32 654,57
102-0574	3/4, толщина 12 мм	м3	830	31 790,09	32 907,92
102-0575	4/4, толщина 12 мм	м3	830	27 503,75	28 535,86
102-0576	1/2, толщина 15 мм	м3	830	42 608,22	43 942,42
102-0577	2/2, толщина 15 мм	м3	830	35 547,97	36 740,96
102-0578	2/3, толщина 15 мм	м3	830	31 557,73	32 670,92
102-0579	2/4, толщина 15 мм	м3	830	30 157,89	31 243,08
102-0580	3/3, толщина 15 мм	м3	830	32 416,41	33 546,77
102-0581	3/4, толщина 15 мм	м3	830	27 889,88	28 929,71
102-0582	4/4, толщина 15 мм	м3	830	26 333,58	27 342,28
102-0583	1/2, толщина 18 мм	м3	830	41 026,62	42 329,18
102-0584	2/2, толщина 18 мм	м3	830	33 087,01	34 230,78
102-0585	2/3, толщина 18 мм	м3	830	32 138,05	33 262,84
102-0586	2/4, толщина 18 мм	м3	830	28 658,53	29 713,73
102-0587	3/3, толщина 18 мм	м3	830	30 208,50	31 294,70
102-0588	3/4, толщина 18 мм	м3	830	27 061,13	28 084,38
102-0589	4/4, толщина 18 мм	м3	830	25 629,78	26 624,41
102-0590	1/2, толщина 21 мм	м3	830	41 022,10	42 324,57
102-0591	2/2, толщина 21 мм	м3	830	34 243,83	35 410,74
102-0592	2/3, толщина 21 мм	м3	830	32 142,57	33 267,45
102-0593	2/4, толщина 21 мм	м3	830	29 183,93	30 249,64
102-0594	3/3, толщина 21 мм	м3	830	27 574,01	28 607,52
102-0595	3/4, толщина 21 мм	м3	830	26 875,85	27 895,40
102-0596	4/4, толщина 21 мм	м3	830	25 472,75	26 464,24
102-0597	1/2, толщина 24 мм	м3	830	40 378,17	41 667,77
102-0598	2/2, толщина 24 мм	м3	830	33 189,81	34 335,64
102-0599	2/3, толщина 24 мм	м3	830	31 066,52	32 169,88
102-0600	2/4, толщина 24 мм	м3	830	27 982,40	29 024,08
102-0601	3/3, толщина 24 мм	м3	830	27 057,16	28 080,33
102-0602	3/4, толщина 24 мм	м3	830	26 381,03	27 390,68
102-0603	4/4, толщина 24 мм	м3	830	24 038,29	25 001,09
102-0604	1/2, толщина 27 мм	м3	830	38 453,89	39 705,00
102-0605	2/2, толщина 27 мм	м3	830	32 348,92	33 477,93
102-0606	2/3, толщина 27 мм	м3	830	31 030,93	32 133,58
102-0607	2/4, толщина 27 мм	м3	830	30 366,66	31 456,02
102-0608	3/3, толщина 27 мм	м3	830	28 763,97	29 821,28
102-0609	3/4, толщина 27 мм	м3	830	26 934,59	27 955,31
102-0610	4/4, толщина 27 мм	м3	830	25 753,67	26 750,78
102-0611	1/2, толщина 30 мм	м3	830	38 489,74	39 741,57
102-0612	2/2, толщина 30 мм	м3	830	31 695,20	32 811,14
102-0613	2/3, толщина 30 мм	м3	830	29 683,41	30 759,11
102-0614	2/4, толщина 30 мм	м3	830	28 266,70	29 314,07
102-0615	3/3, толщина 30 мм	м3	830	27 512,66	28 544,94
102-0616	3/4, толщина 30 мм	м3	830	25 911,91	26 912,18
102-0617	4/4, толщина 30 мм	м3	830	25 291,11	26 278,96
Фанера ламинированная толщиной:					
102-8017	9 мм	м3		46 498,94	47 910,95
102-8018	15 мм	м3		36 601,31	37 815,37
100-852	18 мм	м3		35 956,34	37 157,50
102-8019	21 мм	м3		35 199,57	36 385,59
102-8020	27 мм	м3		34 668,69	35 844,10
Подраздел: Пиломатериалы					
Группа: Бруски и брусья обрезные					
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	8 389,83	9 039,66
Бруски обрезные хвойных пород длиной:					
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	8 389,83	9 039,66
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	8 389,83	9 039,66
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	8 389,83	9 039,66
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	5 874,36	6 473,88

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 058,24	7 681,44
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 655,99	7 271,14
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	6 265,76	6 873,11
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	5 629,16	6 223,77
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	7 746,75	8 383,72
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	7 471,36	8 102,82
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	6 904,26	7 524,38
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	6 159,34	6 764,56
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	8 256,55	8 903,71
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 906,37	8 546,53
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	7 405,65	8 035,79
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	6 752,15	7 369,22
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	7 906,37	8 546,53
Группа: Доски необрезные					
Доски необрезные хвойных пород длиной:					
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	5 710,82	6 307,07
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5 127,29	5 711,87
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 853,26	5 432,36
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 411,79	4 982,06
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 742,94	6 339,83
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 172,20	5 757,68
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 865,29	5 444,63
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	4 420,42	4 990,86
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	5 254,24	5 841,36
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	5 596,62	6 190,58
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5 024,76	5 607,29
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 756,19	5 333,35
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4 323,53	4 892,03
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5 628,07	6 222,66
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 068,78	5 652,19
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 768,00	5 345,39
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	4 332,03	4 900,70
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	5 522,77	6 115,26
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 159,18	5 744,40
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 864,04	5 443,35
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	4 339,95	4 908,78
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5 742,76	6 339,65
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 370,77	5 960,22
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	5 097,59	5 681,57
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	4 589,16	5 162,97
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5 961,55	6 562,81
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 589,60	6 183,42
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	5 283,81	5 871,52
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	4 778,46	5 356,06
Группа: Доски обрезные					
Доски обрезные хвойных пород длиной:					
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	6 226,78	6 833,35
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	5 671,75	6 267,22
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	6 366,88	6 976,25
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	5 765,94	6 363,29
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	6 610,17	7 224,41
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	6 779,66	7 397,28
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	6 102,26	6 706,34
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	5 558,31	6 151,51
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	6 239,53	6 846,35
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	5 650,63	6 245,67
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	6 360,30	6 969,54
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	5 783,07	6 380,76
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	6 531,48	7 144,14
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	5 892,30	6 492,18
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	7 033,90	7 656,61
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	6 643,17	7 258,07
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	6 007,78	6 609,97
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические					
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные					
Группа: Трубы стальные водогазопроводные черные					
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	43,32	45,05
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	56,02	58,26
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	76,36	79,47
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	97,94	101,94
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	118,25	123,10
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	149,85	156,00
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	206,67	215,08
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	265,64	276,44
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	305,46	317,88
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	386,28	402,08
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	48,49	50,42
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	62,88	65,38
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	87,70	91,24
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	112,73	117,30
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	138,96	144,62
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	158,50	164,94
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	259,57	270,03
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	307,04	319,41
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	353,44	367,69
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	443,83	461,83
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	54,17	56,32
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	70,46	73,26
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	106,29	110,59
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	138,07	143,66
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	161,09	167,56
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	225,00	234,11
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	291,57	303,30
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	344,85	358,71

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,7	395,95	411,87
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	489,94	509,76
Группа: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные					
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	56,52	58,53
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	72,94	75,53
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	102,47	106,12
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	129,35	134,00
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	158,03	163,70
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	200,36	207,55
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	62,31	64,53
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	80,67	83,53
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	113,35	117,42
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	146,27	151,52
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	182,02	188,56
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	231,41	239,72
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	70,39	72,90
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	95,19	98,53
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	143,64	148,76
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	186,26	192,89
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	214,03	221,66
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	303,57	314,38
Подраздел: Трубы стальные электросварные					
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные					
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	17,88	18,58
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	25,87	26,90
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	38 050,85	39 559,68
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	33,86	35,20
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	59,17	61,57
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	66,47	69,16
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	78,53	81,71
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	84,37	87,78
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	100,08	104,13
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	102,64	106,79
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	107,38	112,02
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	115,61	120,43
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	133,89	139,56
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	158,57	165,20
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	181,06	188,59
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,06	173,67	180,93
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,4	181,90	189,58
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	197,01	205,24
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	214,86	223,84
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	232,36	242,07
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	191,79	199,77
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,92	204,94	213,47
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	237,48	247,36
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,79	269,68	280,90
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	301,53	314,08
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	333,03	346,88
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	205,98	214,55
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,36	218,29	227,41
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	253,30	263,88
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	287,97	300,00
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	321,94	335,40
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	360,03	375,00
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	249,18	259,59
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,77	266,69	277,84
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	309,58	322,51
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	353,52	368,29
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,5	398,12	414,68
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	439,66	457,95
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	237,83	247,73
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	284,22	296,04
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	327,43	341,11
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	374,11	389,74

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	422,35	439,92
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	463,89	483,18
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	439,08	457,38
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	491,85	512,35
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,78	548,96	571,74
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	507,91	528,98
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	570,53	594,20
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	630,71	656,88
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,3	427,90	445,66
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,4	466,16	485,50
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	527,72	549,72
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	593,25	617,98
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	655,34	682,66
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	782,70	815,26
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	917,00	954,93
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 043,00	1 086,15
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,2	573,86	597,45
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,1	641,17	667,53
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	712,02	741,30
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	830,82	865,36
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	963,23	1 003,27
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	1 094,25	1 139,75
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,21	762,72	793,84
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	855,86	890,78
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	949,36	988,09
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 132,75	1 178,96
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 316,15	1 369,84
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 495,96	1 556,99
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,5	1 167,80	1 210,97
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,8	1 313,22	1 361,77
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	1 458,64	1 512,57
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 740,68	1 805,03
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	2 022,71	2 097,49
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	2 304,75	2 389,95
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	1 396,95	1 448,59
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,6	1 568,81	1 626,81
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 740,68	1 805,03
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	2 080,00	2 156,89
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,9	2 419,32	2 508,76
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 754,24	2 856,06
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,14	3 090,92	3 205,19
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,8	1 621,69	1 681,64
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,3	1 820,00	1 887,29
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	2 022,71	2 097,49
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,9	2 419,32	2 508,76
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	2 815,93	2 920,04
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	3 208,14	3 326,74
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	3 600,34	3 733,44
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	3 988,58	4 136,04
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные					
	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,6	1 824,41	1 888,48
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,8	2 052,46	2 124,54
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	2 276,13	2 356,07
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	2 727,84	2 823,65
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	3 170,79	3 282,15
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	3 618,12	3 745,19
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	4 061,06	4 203,69
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 517,16	4 675,80
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	4 937,31	5 110,71
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	5 373,23	5 561,94
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,9	2 410,27	2 492,89
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	3 004,71	3 107,71
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	3 599,15	3 722,52
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	4 193,59	4 337,34
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	4 783,39	4 947,36
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	116	5 387,12	5 571,78
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	5 944,41	6 148,17
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	140,79	6 538,38	6 762,51
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153,3	7 119,36	7 363,40

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	3 580,58	3 703,31
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	4 286,47	4 433,40
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	5 015,59	5 187,52
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	5 758,64	5 956,04
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	137,83	6 400,92	6 620,33
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	7 105,42	7 348,98
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	167,92	7 798,32	8 065,63
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	8 498,64	8 789,96
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	5 712,20	5 908,00
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	141	6 548,14	6 772,60
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	158	7 337,63	7 589,15
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	8 127,12	8 405,71
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	192,33	8 931,93	9 238,10
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	9 706,10	10 038,81
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	4 690,51	4 851,29
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	120	5 572,88	5 763,91
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	6 501,69	6 724,55
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	7 430,51	7 685,21
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	180	8 359,32	8 645,87
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	9 288,14	9 606,52
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	219	10 170,51	10 519,14
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	11 099,32	11 479,78
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278,28	12 923,51	13 366,51
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	158	7 337,63	7 589,15
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	180	8 359,32	8 645,87
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	202	9 381,02	9 702,59
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	10 402,71	10 759,30
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	246,59	11 451,81	11 844,35
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	12 492,54	12 920,76
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	312,81	14 527,11	15 025,07
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,66	9 225,10	9 542,00
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,39	10 367,72	10 723,86
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249,08	11 508,49	11 903,82
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273,72	12 646,94	13 081,38
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	13 768,78	14 241,76
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347,33	16 048,00	16 599,27
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	219,39	9 869,93	10 212,80
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	246,59	11 093,60	11 478,98
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	273,74	12 315,01	12 742,82
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	300,85	13 534,67	14 004,85
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	327,9	14 751,56	15 264,01
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	381,86	17 179,12	17 775,91
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,79	12 092,35	12 512,43
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298,4	13 424,44	13 890,80
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	327,97	14 754,73	15 267,30
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	357,49	16 082,75	16 641,45
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416,38	18 732,11	19 382,85
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	347,73	15 643,71	16 187,16
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	382,23	17 195,79	17 793,16
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	416,68	18 745,62	19 396,83
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	451,08	20 293,19	20 998,16
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	485,44	21 839,00	22 597,67
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	519,72	23 381,20	24 193,44
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	554	24 923,39	25 789,21
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	588,2	26 461,97	27 381,24
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	622,36	27 998,74	28 971,40
Подраздел: Трубы стальные бесшовные					
Группа: Трубы стальные горячедеформированные					
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	79,13	81,75
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,53	87,09	89,97
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,63	92,80	95,88
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	105,91	109,42
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	117,88	121,79
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	103,65	107,08
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	115,00	118,81
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	122,40	126,46
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,46	140,08	144,72
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	157,13	162,33
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	149,17	154,11

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	165,66	171,15
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	177,07	182,94
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	185,07	191,44
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	208,85	216,05
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	232,11	240,11
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	254,86	263,64
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	192,20	199,03
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	226,11	234,09
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	255,96	264,99
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	280,14	290,10
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	308,01	318,96
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	335,87	347,81
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	362,78	375,69
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	414,68	429,43
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	210,87	218,43
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	243,79	252,54
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	276,27	286,18
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	308,25	319,31
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	339,35	351,53
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	370,39	383,68
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	400,55	414,93
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	458,86	475,33
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,4	254,90	264,04
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	303,72	314,48
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	335,14	347,16
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	374,80	388,23
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,75	424,53	439,57
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	451,26	467,44
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,36	489,03	506,56
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,91	562,19	582,34
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	323,81	335,42
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	367,71	380,89
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	411,14	425,88
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	454,09	470,36
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,51	496,11	513,90
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,39	537,64	556,91
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,12	619,31	641,51
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	348,36	360,85
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	407,06	421,47
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	442,77	458,64
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,36	502,64	520,44
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,33	534,81	553,98
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,28	579,66	600,43
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,16	668,40	692,36
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8,5	394,03	408,27
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	448,26	464,46
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,82	501,57	519,69
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	11,96	554,42	574,45
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,09	606,80	628,73
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,21	658,72	682,52
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	760,24	787,71
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,26	497,79	515,42
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,49	542,36	561,80
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	616,17	637,99
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	656,13	679,65
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,09	712,30	737,83
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,44	823,23	852,74
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,73	931,32	964,70
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	21,97	1 037,06	1 074,23
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,17	1 140,91	1 181,80
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,85	507,56	525,82
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,15	568,37	588,83
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,44	628,72	651,34
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,72	688,59	713,37
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,98	747,54	774,45
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,47	864,02	895,11
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,91	978,16	1 013,36
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,31	1 090,43	1 129,67
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,65	1 199,90	1 243,08
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,54	539,84	559,27
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,93	604,86	626,63

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	668,95	693,02
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,67	733,03	759,41
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,02	796,19	824,84
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,68	920,63	953,76
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,29	1 042,72	1 080,24
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,86	1 162,94	1 204,79
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,37	1 280,36	1 326,44
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,13	567,44	587,86
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,59	635,74	658,61
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,04	703,57	728,89
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,48	770,93	798,67
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,9	837,36	867,49
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,72	969,27	1 004,15
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,48	1 098,39	1 137,91
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,19	1 225,16	1 269,25
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,85	1 349,59	1 398,15
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,73	595,51	616,94
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	667,08	691,08
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,78	738,19	764,76
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,29	808,82	837,93
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,79	939,50	972,35
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,75	1 017,46	1 054,08
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	1 153,58	1 195,09
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,52	1 287,37	1 333,70
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,33	1 418,83	1 469,89
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,7	741,09	767,65
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,39	820,86	850,28
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,06	899,69	931,93
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,72	1 014,05	1 049,82
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24	1 132,88	1 173,49
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,23	1 285,35	1 331,42
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,41	1 435,46	1 486,91
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	33,54	1 583,20	1 639,95
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,37	772,72	800,41
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	855,80	886,47
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,87	937,93	971,55
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	1 019,59	1 056,14
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,03	1 181,50	1 223,85
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,41	1 341,05	1 389,12
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,74	1 498,24	1 551,94
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,02	1 653,06	1 712,30
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	802,27	831,14
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,99	925,36	958,07
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,82	973,95	1 008,99
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,64	1 103,22	1 142,22
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,24	1 278,64	1 323,84
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,79	1 393,57	1 443,72
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,29	1 557,30	1 613,34
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,75	1 719,15	1 781,01
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,04	1 031,03	1 068,13
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	1 168,03	1 209,31
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	1 300,01	1 346,79
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	1 476,83	1 529,98
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,29	1 650,86	1 710,26
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	38,97	1 823,00	1 888,60
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,58	1 021,12	1 057,68
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,67	1 120,01	1 160,11
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,75	1 218,43	1 262,06
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,87	1 413,37	1 463,98
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,93	1 605,44	1 662,93
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,95	1 795,68	1 859,97
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,92	1 983,50	2 054,51
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,52	1 549,29	1 603,85
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 798,98	1 862,33
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,63	2 046,22	2 118,27
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,61	2 219,90	2 299,15
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,54	2 454,70	2 542,34
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,92	2 366,05	2 447,71
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,28	2 693,75	2 786,72
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	2 956,54	3 059,49
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,86	3 272,33	3 386,28

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,07	3 585,64	3 710,49
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,24	3 896,96	4 032,66
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,41	2 896,50	2 997,36
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,37	3 247,60	3 360,69
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,27	3 595,77	3 720,98
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,13	3 941,87	4 079,13
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,93	4 284,91	4 434,12
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,54	3 187,95	3 298,48
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	71,14	3 587,14	3 712,09
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,68	3 916,92	4 053,35
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,18	4 295,09	4 444,69
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,63	4 670,75	4 833,43
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,67	3 414,12	3 533,00
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,91	3 829,86	3 963,22
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,1	4 333,29	4 482,85
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,23	4 653,21	4 815,25
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,32	5 061,41	5 237,66
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,68	4 395,49	4 544,48
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	4 870,66	5 035,76
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,29	5 343,15	5 524,26
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108,02	5 812,94	6 009,97
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,55	4 980,44	5 141,42
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,59	5 520,73	5 699,17
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	6 058,33	6 254,15
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	6 593,24	6 806,35
Подраздел: Трубы стальные профильные					
Группа: Трубы стальные профильные					
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:					
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	33 889,83	35 315,44
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	38 697,74	40 219,51
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	36 214,69	37 686,80
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	38 112,29	39 622,35
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 781,78	37 245,23
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	39 519,77	41 057,98
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	36 694,92	38 176,63
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	37 646,19	39 146,93
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 569,92	37 029,13
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	34 764,83	36 207,94
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 569,92	37 029,13
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	37 711,86	39 213,91
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 781,78	37 245,23
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	34 701,27	36 143,11
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	33 682,20	35 103,66
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	34 383,47	35 818,95
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	33 048,03	34 456,80
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	34 519,77	35 957,98
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	35 423,73	36 880,02
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	33 750,00	35 172,81
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	33 135,59	34 546,11
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	33 622,88	35 043,15
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	33 663,14	35 084,22
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	35 338,98	36 793,57
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	34 574,15	36 013,45
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	34 402,54	35 838,40
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	36 101,69	37 571,54
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	35 364,41	36 819,51
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	35 146,19	36 596,93
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	34 940,68	36 387,31
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	37 415,25	38 911,37
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	37 415,25	38 911,37
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	37 584,75	39 084,26
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	37 838,98	39 343,57
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	38 652,37	40 173,23
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	37 542,37	39 041,03
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	37 542,37	39 041,03
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	40 338,98	41 893,57
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	39 834,40	41 378,90
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1000	43 728,81	45 351,20
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	39 834,40	41 378,90
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	40 992,46	42 560,12
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	39 702,48	41 244,34
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	38 305,08	39 818,99
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	39 406,78	40 942,73
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	38 197,03	39 708,78
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	34 545,19	35 983,91
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	37 709,75	39 211,76
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	34 742,94	36 185,61
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	38 418,08	39 934,25
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	36 461,86	37 938,91
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 591,10	37 050,73
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	36 525,42	38 003,74
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	36 016,95	37 485,10
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 400,42	36 856,24
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	35 019,07	36 467,26
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	35 463,98	36 921,07
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	34 319,92	35 754,13
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	35 395,48	36 851,20
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	35 423,73	36 880,02
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	34 149,72	35 580,53
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	35 254,24	36 707,14
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	34 661,02	36 102,05
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	34 661,02	36 102,05
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	34 957,63	36 404,60
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	35 847,46	37 312,22
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	34 957,63	36 404,60
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	35 805,08	37 268,99
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	35 805,08	37 268,99
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	35 847,46	37 312,22
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	35 550,85	37 009,68
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	34 491,53	35 929,17
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	33 559,32	34 978,32
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	35 550,85	37 009,68
Подраздел: Трубы чугунные					
Группа: Трубы чугунные канализационные					
	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	5,5	386,02	397,85
103-0913	100 мм	м	12,5	733,05	757,05
103-0917	150 мм	м	20	1 252,12	1 292,12
Группа: Фасонные части к трубам чугунным					
	Колено диаметром:				
100-1331	50 мм	шт.		171,19	176,70
100-1332	100 мм	шт.		348,31	359,54
100-1333	150 мм	шт.		815,25	841,53
	Крестовина прямая одноплоскостная диаметром:				
100-1334	50x50 мм	шт.		259,32	267,68
100-1335	100x50 мм	шт.		439,83	454,01
100-1336	100x100 мм	шт.		585,59	604,47
	Крестовина косая одноплоскостная диаметром:				
100-1337	50x50 мм	шт.		324,58	335,04
100-1338	100x100 мм	шт.		769,49	794,29
100-1339	Крестовина двухплоскостная диаметром 100x100x50 мм	шт.		476,27	491,63
	Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.		105,93	109,34
103-0936	100 мм	шт.		192,37	198,57
103-0937	150 мм	шт.		466,95	482,00
	Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	3	259,32	267,68
103-1017	100 мм	шт.	8	483,05	498,63
103-1019	150 мм	шт.	14,2	1 237,29	1 277,18
	Отвод под 135 градусов диаметром:				
100-1340	50 мм	шт.		130,51	134,72
100-1341	100 мм	шт.		255,93	264,18
100-1342	150 мм	шт.		666,95	688,45
	Тройники прямые диаметром:				
100-1343	50x50 мм	шт.		176,27	181,96
100-1344	100x50 мм	шт.		308,47	318,41
100-1345	100x100 мм	шт.		496,61	512,62
100-1346	150x100 мм	шт.		737,29	761,06
100-1347	150x150 мм	шт.		944,92	975,39

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Подраздел: Трубы полимерные					
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные типа "Корсис" и соединительные части к ним					
	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, класс кольцевой жесткости:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м		200,60	210,75
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м		221,93	233,16
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м		379,87	399,10
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м		488,74	513,47
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м		761,89	800,44
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м		1 139,60	1 197,27
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м		1 739,31	1 827,32
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м		3 021,91	3 174,82
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м		4 611,90	4 845,27
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м		7 640,20	8 026,80
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м		12 069,60	12 680,32
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м		15 872,64	16 675,80
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м		221,00	232,18
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м		245,42	257,84
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м		383,00	402,38
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м		619,00	650,32
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м		925,00	971,81
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м		1 587,44	1 667,76
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м		2 431,87	2 554,93
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м		3 689,01	3 875,67
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м		5 035,00	5 289,77
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м		9 381,00	9 855,68
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м		13 357,00	14 032,86
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м		18 413,00	19 344,70
507-5110	SN 10, диаметром 110 мм	м		221,00	232,18
507-5111	SN 10, диаметром 160 мм	м		413,00	433,90
507-5112	SN 10, диаметром 200 мм	м		619,00	650,32
507-5113	SN 10, диаметром 250 мм	м		1 032,00	1 084,22
507-5114	SN 10, диаметром 315 мм	м		1 572,00	1 651,54
507-5115	SN 10, диаметром 400 мм	м		2 413,00	2 535,10
507-5116	SN 10, диаметром 500 мм	м		3 609,00	3 791,62
507-5117	SN 10, диаметром 630 мм	м		5 308,00	5 576,58
507-5118	SN 10, диаметром 800 мм	м		9 400,00	9 875,64
507-5119	SN 10, диаметром 1000 мм	м		13 697,00	14 390,07
507-5120	SN 10, диаметром 1200 мм	м		20 502,00	21 539,40
507-5127	SN 16, диаметром 110 мм	м		420,00	441,25
507-5128	SN 16, диаметром 160 мм	м		573,00	601,99
507-5129	SN 16, диаметром 200 мм	м		840,00	882,50
507-5130	SN 16, диаметром 250 мм	м		1 451,00	1 524,42
507-5131	SN 16, диаметром 315 мм	м		2 070,00	2 174,74
507-5132	SN 16, диаметром 400 мм	м		3 293,00	3 459,63
507-5133	SN 16, диаметром 500 мм	м		5 031,00	5 285,57
507-5134	SN 16, диаметром 630 мм	м		6 877,00	7 224,98
507-5135	SN 16, диаметром 800 мм	м		12 194,00	12 811,02
507-5136	SN 16, диаметром 1000 мм	м		17 920,00	18 826,75
507-5137	SN 16, диаметром 1200 мм	м		25 759,00	27 062,41
	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, класс кольцевой жесткости:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м		3 094,86	3 251,46
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м		4 752,11	4 992,56
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м		7 727,16	8 118,15
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м		12 199,74	12 817,04
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м		16 043,36	16 855,15
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м		3 800,66	3 992,97
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м		5 263,00	5 529,31
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м		9 629,00	10 116,23
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м		13 792,00	14 489,88
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м		19 159,00	20 128,45
100-12184	SN 16, диаметром 500 мм	м		5 267,00	5 533,51
100-12185	SN 16, диаметром 630 мм	м		7 326,00	7 696,70
100-12186	SN 16, диаметром 800 мм	м		12 673,00	13 314,25
100-12187	SN 16, диаметром 1000 мм	м		18 715,00	19 661,98
100-12188	SN 16, диаметром 1200 мм	м		27 183,00	28 558,46
	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с раструбом и электронагревате- лем, класс кольцевой жесткости:				
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м		21 870,00	22 976,62
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м		33 752,00	35 459,85
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м		45 466,00	47 766,58

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м		61 929,00	65 062,61
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м		84 177,00	88 436,36
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м		25 226,00	26 502,44
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м		40 726,00	42 786,74
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м		49 346,00	51 842,91
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м		74 723,00	78 503,98
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м		104 624,00	109 917,97
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м		29 788,00	31 295,27
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м		49 597,00	52 106,61
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м		55 323,00	58 122,34
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м		83 059,00	87 261,79
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м		124 442,99	130 739,81
	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с раструбом и 2-мя уплотнительными кольцами, класс кольцевой жесткости:				
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м		23 417,00	24 601,90
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м		35 559,00	37 358,29
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м		47 470,00	49 871,98
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м		64 475,00	67 737,44
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м		87 175,00	91 586,06
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м		126 598,00	133 003,86
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м		26 773,00	28 127,71
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м		42 533,00	44 685,17
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м		51 350,00	53 948,31
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м		77 269,00	81 178,81
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м		107 622,00	113 067,67
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м		147 392,00	154 850,04
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м		31 335,00	32 920,55
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м		51 404,00	54 005,04
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м		57 327,00	60 227,75
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м		85 605,00	89 936,61
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м		127 441,00	133 889,51
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м		161 158,00	169 312,59
	Трубы безнапорные, дренажные, двухслойные, профилированные из полипропилена, с раструбом и уплотнительным кольцом, класс кольцевой жесткости:				
100-979	SN 8, диаметром 160 мм	м		328,25	344,86
100-980	SN 8, диаметром 200 мм	м		440,68	462,98
100-981	SN 8, диаметром 250 мм	м		724,86	761,54
100-982	SN 8, диаметром 315 мм	м		1 073,44	1 127,75
100-983	SN 8, диаметром 400 мм	м		1 637,57	1 720,43
100-984	SN 8, диаметром 500 мм	м		2 685,59	2 821,48
100-985	SN 8, диаметром 630 мм	м		3 976,27	4 177,47
100-986	SN 10, диаметром 160 мм	м		379,94	399,17
100-987	SN 10, диаметром 200 мм	м		510,17	535,99
100-988	SN 10, диаметром 250 мм	м		839,26	881,73
100-989	SN 10, диаметром 315 мм	м		1 242,93	1 305,82
100-990	SN 10, диаметром 400 мм	м		1 896,32	1 992,27
100-991	SN 10, диаметром 500 мм	м		3 109,60	3 266,95
100-992	SN 10, диаметром 630 мм	м		4 604,24	4 837,22
100-993	SN 16, диаметром 160 мм	м		404,58	425,05
100-994	SN 16, диаметром 200 мм	м		587,49	617,21
100-995	SN 16, диаметром 250 мм	м		1 051,76	1 104,98
100-996	SN 16, диаметром 315 мм	м		1 532,77	1 610,33
100-997	SN 16, диаметром 400 мм	м		2 524,31	2 652,04
100-998	SN 16, диаметром 500 мм	м		3 856,25	4 051,38
100-999	SN 16, диаметром 630 мм	м		5 448,59	5 724,29
	Муфта полиэтиленовая для труб "Корсис":				
507-4200	диаметром 110 мм	шт.		89,00	93,50
507-4201	диаметром 125 мм	шт.		66,30	69,66
507-4202	диаметром 160 мм	шт.		162,00	170,20
507-4203	диаметром 200 мм	шт.		285,00	299,42
507-4204	диаметром 250 мм	шт.		339,00	356,15
507-4205	диаметром 315 мм	шт.		605,00	635,61
507-4206	диаметром 400 мм	шт.		1 210,00	1 271,23
507-4207	диаметром 500 мм	шт.		2 184,00	2 294,51
507-4208	диаметром 630 мм	шт.		3 728,00	3 916,64
507-4209	диаметром 800 мм	шт.		6 239,00	6 554,69
507-4210	диаметром 1000 мм	шт.		10 949,00	11 503,02
507-4211	диаметром 1200 мм	шт.		18 799,00	19 750,23
	Кольца уплотнительные для труб "Корсис":				
101-2985	диаметром 110 мм	шт.		32,00	33,62
101-2986	диаметром 125 мм	шт.		66,30	69,66

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
101-2987	диаметром 160 мм	шт.		59,00	61,99
101-2988	диаметром 200 мм	шт.		59,00	61,99
101-2989	диаметром 250 мм	шт.		139,00	146,03
101-2990	диаметром 315 мм	шт.		250,00	262,65
101-2991	диаметром 400 мм	шт.		574,00	603,04
101-2992	диаметром 500 мм	шт.		974,00	1 023,28
101-2993	диаметром 630 мм	шт.		1 847,00	1 940,46
101-2994	диаметром 800 мм	шт.		2 941,00	3 089,81
101-2995	диаметром 1000 мм	шт.		5 286,00	5 553,47
101-2996	диаметром 1200 мм	шт.		8 309,00	8 729,44
Муфта полипропиленовая для труб "Икапласт":					
100-1000	диаметром 160 мм	шт.		249,15	261,75
100-1001	диаметром 200 мм	шт.		381,36	400,66
100-1002	диаметром 250 мм	шт.		825,42	867,18
100-1003	диаметром 315 мм	шт.		1 035,59	1 087,99
100-1004	диаметром 400 мм	шт.		2 115,25	2 222,28
100-1005	диаметром 500 мм	шт.		5 254,24	5 520,11
100-1006	диаметром 630 мм	шт.		8 908,47	9 359,23
Кольца уплотнительные для труб "Икапласт":					
100-1007	диаметром 160 мм	шт.		110,17	115,75
100-1008	диаметром 200 мм	шт.		142,37	149,57
100-1009	диаметром 250 мм	шт.		181,36	190,54
100-1010	диаметром 315 мм	шт.		400,00	420,24
100-1011	диаметром 400 мм	шт.		537,29	564,48
100-1012	диаметром 500 мм	шт.		920,34	966,91
100-1230	диаметром 630 мм	шт.		1 379,66	1 449,47
Трубы полиэтиленовые спиральновитые с полой стенкой замкнутого профиля для систем водоотведения и канализации, класс кольцевой жесткости:					
100-427	SN 2, диаметром 800 мм, тип 1	м	45,08	8 053,56	8 461,07
100-428	SN 2, диаметром 1000 мм, тип 1	м	73,21	13 510,00	14 193,61
100-429	SN 2, диаметром 1200 мм, тип 1	м	90,62	16 762,50	17 610,69
100-430	SN 2, диаметром 1300 мм, тип 1	м	99,32	18 096,00	19 011,66
100-431	SN 2, диаметром 1400 мм, тип 1	м	116,25	22 206,50	23 330,15
100-432	SN 2, диаметром 1500 мм, тип 1	м	134,19	22 202,00	23 325,42
100-433	SN 2, диаметром 1600 мм, тип 1	м	159	27 772,50	29 177,79
100-434	SN 2, диаметром 1800 мм, тип 1	м	186	31 829,00	33 439,55
100-435	SN 2, диаметром 2000 мм, тип 1	м	233,28	38 866,00	40 832,62
100-436	SN 2, диаметром 2200 мм, тип 1	м	270,41	43 304,00	45 495,18
100-437	SN 2, диаметром 2400 мм, тип 1	м	310,35	49 575,00	52 083,50
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1	м	49,45	9 717,00	10 208,68
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1	м	77,28	13 898,00	14 601,24
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1	м	109,66	17 599,00	18 489,51
100-442	SN 4, диаметром 1300 мм, тип 1	м	133,34	20 720,50	21 768,96
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1	м	153,79	25 066,50	26 334,87
100-444	SN 4, диаметром 1500 мм, тип 1	м	172,4	28 201,00	29 627,97
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1	м	188,25	28 801,50	30 258,86
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1	м	239,68	35 900,50	37 717,07
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1	м	281,69	42 163,50	44 296,98
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1	м	344,02	61 874,00	65 004,82
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1	м	412,53	71 372,00	74 983,42
100-451	SN 6, диаметром 800 мм, тип 1	м	57,31	9 989,50	10 494,97
100-452	SN 6, диаметром 1000 мм, тип 1	м	80,9	14 627,00	15 367,13
100-453	SN 6, диаметром 1200 мм, тип 1	м	130,43	22 455,00	23 591,22
100-454	SN 6, диаметром 1300 мм, тип 1	м	146,24	24 041,50	25 258,00
100-455	SN 6, диаметром 1400 мм, тип 1	м	164,32	26 059,00	27 377,59
100-456	SN 6, диаметром 1500 мм, тип 1	м	187,75	29 828,50	31 337,83
100-457	SN 6, диаметром 1600 мм, тип 1	м	214,38	35 163,00	36 942,25
100-458	SN 6, диаметром 1800 мм, тип 1	м	258,87	38 516,50	40 465,44
100-459	SN 6, диаметром 2000 мм, тип 1	м	302,84	53 919,50	56 647,83
100-460	SN 6, диаметром 2200 мм, тип 1	м	379,85	68 143,00	71 591,04
100-461	SN 6, диаметром 2400 мм, тип 1	м	429,44	96 464,00	101 345,08
100-463	SN 8, диаметром 800 мм, тип 1	м	62,56	10 266,00	10 785,46
100-464	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 1	м	94,33	15 529,50	16 315,30
100-465	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 1	м	146,08	22 972,00	24 134,38
100-466	SN 8, диаметром 1300 мм, тип 1	м	154,73	26 016,50	27 332,94
100-467	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 1	м	178,96	29 528,50	31 022,65
100-468	SN 8, диаметром 1500 мм, тип 1	м	214,78	31 936,00	33 551,96
100-469	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 1	м	240,8	39 296,50	41 284,91
100-470	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 1	м	284,58	48 846,50	51 318,14
100-471	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 1	м	358,53	60 557,50	63 621,71
100-472	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 1	м	435,33	71 503,00	75 121,05

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-473	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 1	м	516,91	93 471,00	98 200,63
Группа: Трубы металлополимерные многослойные и соединительные части к ним					
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего и холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	16 мм	м		53,08	55,76
103-1459	20 мм	м		84,32	88,59
103-1460	26 мм	м		140,84	147,97
103-1598	32 мм	м		199,87	209,99
100-945	40 мм	м		473,64	497,61
	Крестовина обжимная для металлополимерных труб, диаметром:				
100-946	16 мм	шт.		359,42	377,60
	Соединитель прямой с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-961	16x1/2"	шт.		96,10	100,96
100-962	16x3/4"	шт.		143,32	150,57
100-963	20x1/2"	шт.		135,73	142,60
100-964	20x3/4"	шт.		170,14	178,74
100-965	26x3/4"	шт.		212,85	223,62
100-966	26x1"	шт.		247,02	259,52
100-967	32x1"	шт.		499,25	524,51
	Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-969	16x1/2"	шт.		86,61	90,99
	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.		175,36	184,23
507-3376	20 мм	шт.		267,36	280,89
507-3377	26 мм	шт.		412,67	433,55
507-3378	32 мм	шт.		913,25	959,46
507-3379	16x20x16 мм	шт.		164,41	172,73
507-3380	20x16x16 мм	шт.		359,61	377,81
507-3381	20x16x20 мм	шт.		257,31	270,33
507-3382	20x20x16 мм	шт.		370,88	389,65
507-3383	20x26x20 мм	шт.		359,33	377,51
507-3384	26x16x20 мм	шт.		423,25	444,67
507-3385	26x16x26 мм	шт.		530,58	557,43
507-3386	26x20x16 мм	шт.		262,53	275,82
507-3387	26x20x20 мм	шт.		373,22	392,11
507-3388	26x20x26 мм	шт.		381,70	401,01
507-3389	26x26x20 мм	шт.		542,20	569,64
507-3390	26x32x26 мм	шт.		944,64	992,44
507-3391	32x16x32 мм	шт.		634,36	666,46
507-3392	32x20x32 мм	шт.		317,80	333,88
507-3393	32x26x26 мм	шт.		451,01	473,83
507-3394	32x26x32 мм	шт.		372,03	390,85
507-3395	32x32x26 мм	шт.		504,99	530,54
	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x1/2"	шт.		157,82	165,80
507-3397	20x1/2"	шт.		238,93	251,02
507-3398	20x3/4"	шт.		261,15	274,36
507-3399	26x3/4"	шт.		352,79	370,64
507-3400	26x1"	шт.		269,49	283,12
507-3401	32x1"	шт.		377,12	396,20
	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x1/2"	шт.		150,25	157,86
507-3403	20x1/2"	шт.		231,66	243,38
507-3404	20x3/4"	шт.		311,68	327,45
507-3405	26x3/4"	шт.		420,47	441,74
507-3406	26x1"	шт.		434,00	455,96
507-3407	32x1"	шт.		875,59	919,90
	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x1/2"	шт.		297,91	312,99
507-3409	20x1/2"	шт.		361,37	379,65
	Угольник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1013	16 мм	шт.		120,86	126,98
100-1014	20 мм	шт.		194,85	204,71
100-1015	26 мм	шт.		274,29	288,17
100-1016	32 мм	шт.		552,45	580,40
	Угольник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1017	16x1/2"	шт.		104,90	110,21
100-1018	16x3/4"	шт.		216,41	227,36
100-1019	20x1/2"	шт.		147,92	155,41
100-1020	20x3/4"	шт.		170,88	179,53
100-1021	26x3/4"	шт.		212,42	223,17

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1022	26x1"	шт.		268,66	282,25
100-1023	32x1"	шт.		241,53	253,76
Угольник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1024	16x1/2"	шт.		99,33	104,36
100-1025	16x3/4"	шт.		179,51	188,60
100-1026	20x1/2"	шт.		142,23	149,43
100-1027	20x3/4"	шт.		203,59	213,89
100-1028	26x3/4"	шт.		205,78	216,19
100-1029	26x1"	шт.		294,47	309,37
100-1030	32x1"	шт.		466,34	489,94
Угольник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1031	16x1/2"	шт.		169,42	177,99
100-1032	20x1/2"	шт.		233,49	245,30
100-1033	20x3/4"	шт.		300,41	315,61
Гильза для пресс-фитингов металлополимерных труб, диаметром:					
100-1034	16 мм	шт.		25,45	26,73
100-1035	20 мм	шт.		42,42	44,56
100-1036	26 мм	шт.		61,51	64,63
100-1037	32 мм	шт.		94,38	99,15
Пресс-соединитель прямой для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1038	16 мм	шт.		124,46	130,75
100-1039	20 мм	шт.		168,47	176,99
100-1040	26 мм	шт.		224,24	235,59
100-1041	32 мм	шт.		302,78	318,10
100-1043	20x16 мм	шт.		163,49	171,76
100-1044	26x16 мм	шт.		224,24	235,59
100-1045	26x20 мм	шт.		236,81	248,79
100-1046	32x16 мм	шт.		328,88	345,52
100-1048	32x26 мм	шт.		334,34	351,26
Пресс-соединитель прямой с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1049	16x1/2"	шт.		93,73	98,47
100-1050	16x3/4"	шт.		128,14	134,62
100-1051	20x1/2"	шт.		104,17	109,45
100-1052	20x3/4"	шт.		144,03	151,32
100-1054	26x1"	шт.		209,05	219,63
100-1055	32x1"	шт.		308,59	324,21
100-1056	32x5/4"	шт.		406,47	427,03
Пресс-соединитель прямой с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1057	16x1/2"	шт.		90,41	94,98
100-1058	16x3/4"	шт.		117,93	123,90
100-1059	20x1/2"	шт.		135,97	142,85
100-1060	20x3/4"	шт.		141,19	148,34
100-1061	26x3/4"	шт.		204,66	215,02
100-1062	26x1"	шт.		242,51	254,79
100-1063	32x1"	шт.		302,78	318,10
100-1064	32x5/4"	шт.		381,80	401,12
100-1065	40x1"	шт.		432,34	454,22
100-1066	40x5/4"	шт.		477,42	501,57
Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1067	16 мм	шт.		204,07	214,39
100-1068	20 мм	шт.		303,85	319,23
100-1069	26 мм	шт.		442,78	465,18
100-1070	32 мм	шт.		636,17	668,37
100-1071	16x20x16 мм	шт.		336,24	353,26
100-1072	20x16x16 мм	шт.		296,61	311,62
100-1073	20x16x20 мм	шт.		287,24	301,78
100-1075	20x26x20 мм	шт.		404,81	425,29
100-1076	26x16x20 мм	шт.		398,88	419,07
100-1077	26x16x26 мм	шт.		423,32	444,74
100-1079	26x20x20 мм	шт.		403,15	423,54
100-1080	26x20x26 мм	шт.		406,00	426,54
100-1081	26x26x20 мм	шт.		418,58	439,76
100-1082	26x32x26 мм	шт.		630,12	662,00
100-1083	32x16x32 мм	шт.		640,44	672,84
100-1085	32x20x32 мм	шт.		668,80	702,64
100-1086	32x26x26 мм	шт.		647,08	679,82
100-1087	32x26x32 мм	шт.		674,97	709,12
100-1088	32x32x20 мм	шт.		592,39	622,36
Пресс-тройник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметром:					
100-1091	16x1/2"	шт.		182,24	191,46
100-1092	20x1/2"	шт.		274,54	288,44

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1094	26x1/2"	шт.		355,69	373,69
100-1097	32x3/4"	шт.		636,41	668,61
100-1098	32x1"	шт.		645,19	677,84
	Пресс-тройник с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1100	16x1/2"	шт.		179,63	188,72
100-1101	20x1/2"	шт.		268,25	281,83
100-1102	20x3/4"	шт.		286,41	300,90
100-1103	26x1/2"	шт.		401,25	421,56
100-1104	26x3/4"	шт.		348,10	365,71
100-1105	26x1"	шт.		401,25	421,56
	Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1110	16 мм	шт.		138,58	145,59
100-1111	20 мм	шт.		199,08	209,15
100-1112	26 мм	шт.		287,24	301,78
100-1113	32 мм	шт.		460,58	483,89
	Пресс-угольник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1115	16x1/2"	шт.		124,81	131,12
100-1116	16x3/4"	шт.		170,14	178,74
100-1117	20x1/2"	шт.		193,39	203,17
100-1118	20x3/4"	шт.		196,95	206,92
100-1119	26x3/4"	шт.		269,92	283,58
100-1120	26x1"	шт.		357,95	376,06
100-1121	32x1"	шт.		410,03	430,78
	Пресс-угольник с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1122	16x1/2"	шт.		118,64	124,64
100-1123	16x3/4"	шт.		166,81	175,25
100-1124	20x1/2"	шт.		174,76	183,60
100-1125	20x3/4"	шт.		196,00	205,92
100-1126	26x3/4"	шт.		245,12	257,52
100-1128	32x1"	шт.		523,46	549,94
	Пресс-угольник с креплением (внутренняя резьба) для металлополимерных труб, диаметром:				
100-1129	16x1/2"	шт.		181,53	190,72
100-1130	20x1/2"	шт.		257,93	270,98
Группа: Трубы водопроводные полиэтиленовые					
	Труба водопроводная:				
500-8213	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		507,52	533,20
500-8214	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		639,05	671,38
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 003,43	1 054,20
500-8215	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 361,80	1 430,70
500-8216	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 771,65	1 861,30
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 671,17	2 806,34
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 068,20	7 425,85
500-12202	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 620,00	8 005,57
500-12203	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 430,00	9 907,16
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 620,00	12 207,97
500-12204	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 690,00	15 433,31
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		18 320,00	19 246,99
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22 920,00	24 079,75
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		29 130,00	30 603,98
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		36 740,00	38 599,04
500-12205	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		46 880,00	49 252,13
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		57 280,00	60 178,37
500-12206	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		72 420,00	76 084,45
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		90 860,00	95 457,52
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		115 550,00	121 396,83
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		146 360,00	153 765,82
500-12207	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		188 980,01	198 542,40
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		233 700,00	245 525,22
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		336 439,99	353 463,85
500-8217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 655,05	1 738,79
500-8218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 340,00	2 458,40
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 500,00	3 677,10
500-8219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 559,32	4 790,02
500-8220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 709,32	5 998,21
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 329,66	7 700,54
500-8221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 390,00	9 865,13
500-8222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 630,00	12 218,48
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 400,00	15 128,64
500-8224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 980,00	18 889,79
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		22 770,00	23 922,16
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		28 050,00	29 469,33

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		35 910,00	37 727,05
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		45 230,00	47 518,64
500-8229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		57 860,00	60 787,72
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		70 710,00	74 287,93
500-8231	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		89 370,00	93 892,12
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		111 600,00	117 246,96
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		142 410,00	149 615,95
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		180 530,01	189 664,83
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		233 700,00	245 525,22
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		288 089,99	302 667,34
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		404 386,92	424 848,90
500-8238	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		381,20	400,49
500-8239	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		555,00	583,08
500-8240	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		841,02	883,57
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 347,00	1 415,16
500-8242	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 960,00	2 059,18
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 770,00	2 910,16
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 090,00	4 296,95
500-8245	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 360,00	5 631,22
500-8246	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 750,00	7 091,55
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 600,00	9 035,16
500-12208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 020,00	11 577,61
500-12209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 659,32	14 350,48
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		16 890,00	17 744,63
500-8249	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 360,00	22 440,82
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 600,00	27 945,96
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		32 990,00	34 659,29
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		42 300,00	44 440,38
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		53 140,00	55 828,88
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		82 960,00	87 157,78
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		131 550,00	138 206,43
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		157 294,41	165 253,50
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		199 990,88	210 110,42
500-8258	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		228 810,51	240 388,33
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		253 740,83	266 580,11
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		104,49	109,77
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		184,29	193,62
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		204,95	215,32
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		300,69	315,90
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		435,56	457,60
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		688,81	723,66
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 036,47	1 088,91
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 530,31	1 607,74
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 480,00	2 605,49
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 480,00	3 656,09
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 160,00	5 421,10
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 790,00	7 133,57
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 510,00	8 940,61
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 870,00	11 420,02
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 070,00	14 781,94
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 250,00	18 122,85
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 530,00	22 619,42
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		27 000,00	28 366,20
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		33 850,00	35 562,81
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		42 070,00	44 198,74
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		53 870,00	56 595,82
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		67 550,00	70 968,03
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		86 380,00	90 750,83
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		105 670,00	111 016,90
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		135 387,85	142 238,48
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		169 805,32	178 397,47
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		216 494,25	227 448,86
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		274 679,59	288 578,38
500-12210	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		100,70	105,79
500-12211	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		177,80	186,79
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		249,17	261,78
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		340,50	357,73
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		558,00	586,23
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		860,20	903,73
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 335,70	1 403,29
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 115,30	2 222,34

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 950,00	3 099,27
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 280,00	4 496,57
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 210,00	6 524,23
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 220,00	8 635,93
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 180,00	13 846,91
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 080,00	27 399,65
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		40 900,00	42 969,54
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		50 770,00	53 338,96
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		65 346,92	68 653,48
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		81 786,37	85 924,76
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		127 787,57	134 253,62
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		206 315,40	216 754,96
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 019,91	5 273,92
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 456,45	7 833,74
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 734,90	16 531,09
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		31 117,60	32 692,15
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		60 914,11	63 996,36
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		98 020,38	102 980,21
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		153 121,95	160 869,92
500-12212	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		264,25	277,62
500-12213	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		345,14	362,60
500-12214	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		435,83	457,88
500-12215	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 160мм (ГОСТ 18599-2001)	м		563,52	592,04
500-12216	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		712,81	748,87
500-12217	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		882,21	926,85
500-12218	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 093,26	1 148,58
500-12219	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 374,31	1 443,85
500-12220	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 713,83	1 800,54
500-8306	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 156,50	2 265,62
500-8307	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 733,03	2 871,32
500-8308	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 457,08	3 632,01
500-8309	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		4 398,60	4 621,17
500-8310	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 389,92	5 662,65
500-8311	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 794,77	7 138,58
500-8312	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		8 549,66	8 982,27
500-8313	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		11 555,00	12 139,68
500-8314	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		14 636,00	15 376,58
500-8315	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		18 898,00	19 854,24
500-8316	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		23 370,00	24 552,52
500-8317	ПЭ 100 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		33 644,00	35 346,39
500-12221	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		219,92	231,05
500-12222	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		329,25	345,91
500-12223	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		426,42	447,99
500-12224	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		534,01	561,03
500-12225	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160мм (ГОСТ 18599-2001)	м		689,67	724,57
500-12226	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		878,47	922,92
500-12227	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 087,97	1 143,02
500-12228	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 354,97	1 423,53
500-12229	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 681,98	1 767,09
500-12230	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 130,24	2 238,03
500-12231	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 639,39	2 772,94
500-12232	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 369,28	3 539,77
500-12233	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		4 256,08	4 471,44
500-12234	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 428,59	5 703,28
500-12235	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 653,66	6 990,34
500-12236	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		8 385,28	8 809,58
500-12237	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		10 501,20	11 032,56
500-12238	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		14 241,00	14 961,59
500-12239	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		18 053,00	18 966,48
500-12240	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		23 370,00	24 552,52
500-12241	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		28 809,00	30 266,74
500-12242	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		41 501,00	43 600,95
507-3683	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		88,80	93,29
507-3684	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		132,90	139,63
507-3685	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		190,75	200,40
507-3686	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		269,91	283,57
507-3687	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		401,67	421,99
507-3688	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		518,99	545,25
507-3689	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		652,81	685,84
507-3690	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		838,37	880,79
507-3691	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 076,70	1 131,18

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3692	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 327,45	1 394,62
507-3693	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 661,73	1 745,81
507-3694	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 073,97	2 178,91
507-3695	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 601,71	2 733,36
507-3696	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 234,08	3 397,72
507-3697	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		4 155,47	4 365,73
507-3698	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 204,38	5 467,72
507-3699	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 644,74	6 980,96
507-3700	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		8 159,21	8 572,07
507-3701	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		10 294,61	10 815,52
507-3702	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		12 935,63	13 590,17
500-8330	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		17 460,00	18 343,48
500-8331	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		22 122,00	23 241,37
500-8332	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		28 608,00	30 055,56
500-8333	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		35 256,00	37 039,95
500-8334	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		50 769,00	53 337,91
507-3665	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		161,50	169,68
507-3666	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		231,99	243,73
507-3667	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		327,37	343,93
507-3668	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		485,42	509,98
507-3669	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		635,26	667,41
507-3670	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		795,97	836,25
507-3671	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 022,65	1 074,40
507-3672	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 316,18	1 382,78
507-3673	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 613,78	1 695,43
507-3674	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 025,89	2 128,40
507-3675	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 526,03	2 653,85
507-3676	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 166,90	3 327,15
507-3677	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 958,73	4 159,04
507-3678	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		5 054,23	5 309,98
507-3679	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 356,31	6 677,94
500-12258	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		8 104,69	8 514,79
507-3680	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		9 943,35	10 446,48
507-3681	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		12 559,55	13 195,07
507-3682	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		15 760,51	16 558,00
500-12262	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		21 758,00	22 858,95
500-12263	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		27 601,00	28 997,61
500-12264	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		34 853,00	36 616,56
500-12265	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		43 113,00	45 294,52
500-12266	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		62 050,00	65 189,73
507-3645	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		197,92	207,94
507-3646	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		275,78	289,73
507-3647	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		400,19	420,44
507-3648	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		584,14	613,69
507-3649	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		769,08	807,99
507-3650	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		957,90	1 006,37
507-3651	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 240,04	1 302,78
507-3652	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 589,16	1 669,57
507-3653	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		1 960,84	2 060,06
507-3654	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		2 453,85	2 578,02
507-3655	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 053,70	3 208,22
507-3656	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		3 826,52	4 020,15
507-3657	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		4 777,08	5 018,80
507-3658	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		6 102,31	6 411,09
507-3659	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		7 694,41	8 083,74
507-3660	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		12 024,83	12 633,28
507-3661	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		15 161,29	15 928,45
507-3662	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м		19 414,64	20 397,02
Группа: Трубы газопроводные полиэтиленовые					
Труба газопроводная:					
500-8335	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		128,92	135,45
500-12267	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		185,21	194,59
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		263,17	276,49
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		388,84	408,52
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		506,78	532,42
500-12268	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		638,19	670,49
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		817,01	858,35
500-12269	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 041,71	1 094,42
500-12270	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 291,33	1 356,67
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 605,25	1 686,48
500-12271	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 018,30	2 120,43

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-12272	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 513,85	2 641,06
500-8341	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 135,47	3 294,12
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		32,19	33,82
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		52,39	55,04
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		81,30	85,41
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		126,22	132,61
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		198,52	208,57
500-12274	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		278,45	292,54
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		398,19	418,34
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		590,14	620,00
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		777,08	816,40
500-12275	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		967,23	1 016,17
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 252,71	1 316,10
500-12276	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 605,42	1 686,65
500-12277	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 980,17	2 080,37
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 478,52	2 603,94
500-12278	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 085,03	3 241,13
500-12279	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 865,19	4 060,77
500-8351	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		4 825,08	5 069,23
507-3756	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		127,82	134,28
507-3757	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		184,21	193,53
507-3758	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		261,84	275,09
507-3759	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		386,84	406,42
507-3760	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		506,78	532,42
507-3761	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		638,19	670,49
507-3762	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		817,01	858,35
507-3763	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 041,71	1 094,42
507-3764	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 291,33	1 356,67
507-3765	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 605,25	1 686,48
507-3766	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 018,32	2 120,45
507-3767	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 513,85	2 641,06
507-3768	ПЭ 100 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 135,47	3 294,12
507-3739	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		42,92	45,09
507-3740	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		66,39	69,75
507-3741	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		102,52	107,71
507-3742	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		164,29	172,60
507-3743	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		233,33	245,14
507-3744	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		330,71	347,44
507-3745	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		490,09	514,89
507-3746	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		641,92	674,40
507-3747	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		803,97	844,65
507-3748	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 032,65	1 084,90
507-3749	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 329,51	1 396,79
507-3750	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 630,45	1 712,95
507-3751	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 046,56	2 150,12
507-3752	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 551,36	2 680,46
507-3753	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		12 865,56	13 516,56
507-3754	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 998,73	4 201,06
500-12289	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		7 772,41	8 165,69
500-8359	ПЭ 100 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		6 901,31	7 250,52
507-3722	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		32,03	33,65
507-3723	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		52,39	55,04
507-3724	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		81,30	85,41
507-3725	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		126,22	132,61
507-3726	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		198,52	208,57
507-3727	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		278,45	292,54
507-3728	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		398,19	418,34
507-3729	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		590,14	620,00
507-3730	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		777,08	816,40
507-3731	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		967,23	1 016,17
507-3732	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 252,71	1 316,10
507-3733	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 605,42	1 686,65
507-3734	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 980,17	2 080,37
507-3735	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 478,52	2 603,94
507-3736	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 085,03	3 241,13
507-3737	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 865,19	4 060,77
507-3738	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		4 825,08	5 069,23
500-12290	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		6 207,64	6 521,75
500-12289	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		7 772,41	8 165,69
507-3705	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		61,72	64,84
507-3706	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		96,27	101,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3707	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		149,47	157,03
507-3708	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		237,36	249,37
507-3709	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		334,47	351,39
507-3710	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		482,33	506,74
507-3711	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		718,21	754,56
507-3712	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		925,38	972,20
507-3713	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 162,47	1 221,29
507-3714	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 513,77	1 590,36
507-3715	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		1 918,09	2 015,14
507-3716	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		2 374,24	2 494,38
507-3717	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 000,69	3 152,52
507-3718	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		3 683,91	3 870,32
507-3719	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		4 633,60	4 868,06
507-3720	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		5 849,11	6 145,07
500-12301	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		7 443,96	7 820,63
500-8373	ПЭ 100 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-2009)	м		9 438,18	9 915,76
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые					
	Трубы напорные для горячей (холодной) воды из полипропилена:				
507-3336	PN 10, наружным диаметром 20 мм	м		27,04	28,41
507-3337	PN 10, наружным диаметром 25 мм	м		38,05	39,97
507-3338	PN 10, наружным диаметром 32 мм	м		61,14	64,23
507-3339	PN 10, наружным диаметром 40 мм	м		95,15	99,96
507-3340	PN 10, наружным диаметром 50 мм	м		159,58	167,66
507-3341	PN 10, наружным диаметром 63 мм	м		240,08	252,23
507-3342	PN 10, наружным диаметром 75 мм	м		350,08	367,79
507-3343	PN 10, наружным диаметром 90 мм	м		508,96	534,71
507-3344	PN 10, наружным диаметром 110 мм	м		731,45	768,46
507-3348	PN 16, наружным диаметром 20 мм	м		36,12	37,94
507-3349	PN 16, наружным диаметром 25 мм	м		53,25	55,95
507-3350	PN 16, наружным диаметром 32 мм	м		82,11	86,26
507-3351	PN 16, наружным диаметром 40 мм	м		131,17	137,81
507-3352	PN 16, наружным диаметром 50 мм	м		210,15	220,78
507-3353	PN 16, наружным диаметром 63 мм	м		324,06	340,46
500-8389	PN 16, наружным диаметром 75 мм	м		649,31	682,17
500-8390	PN 16, наружным диаметром 90 мм	м		962,01	1 010,69
500-8391	PN 16, наружным диаметром 110 мм	м		1 438,23	1 511,01
507-3354	PN 20, наружным диаметром 20 мм	м		33,08	34,75
507-3355	PN 20, наружным диаметром 25 мм	м		53,54	56,25
507-3356	PN 20, наружным диаметром 32 мм	м		89,71	94,25
507-3357	PN 20, наружным диаметром 40 мм	м		136,64	143,55
507-3358	PN 20, наружным диаметром 50 мм	м		220,00	231,13
507-3359	PN 20, наружным диаметром 63 мм	м		331,84	348,64
507-3360	PN 20, наружным диаметром 75 мм	м		524,66	551,21
507-3361	PN 20, наружным диаметром 90 мм	м		759,45	797,87
507-3362	PN 20, наружным диаметром 110 мм	м		1 130,15	1 187,33
	Трубы напорные армированные для горячей (холодной) воды из полипропилена:				
500-8401	PN 20, наружным диаметром 20 мм (штаби)	м		77,97	81,92
500-8402	PN 20, наружным диаметром 25 мм (штаби)	м		109,13	114,65
500-8403	PN 20, наружным диаметром 32 мм (штаби)	м		168,73	177,27
500-8404	PN 20, наружным диаметром 40 мм (штаби)	м		249,30	261,92
500-8405	PN 20, наружным диаметром 50 мм (штаби)	м		382,08	401,41
500-8406	PN 20, наружным диаметром 63 мм (штаби)	м		595,45	625,58
500-8407	PN 20, наружным диаметром 75 мм (штаби)	м		649,00	681,84
500-8408	PN 20, наружным диаметром 90 мм (штаби)	м		952,13	1 000,30
500-8409	PN 20, наружным диаметром 110 мм (штаби)	м		1 393,72	1 464,24
500-8392	PN 20, наружным диаметром 20 мм (стекловолокно)	м		54,15	56,89
500-8393	PN 20, наружным диаметром 25 мм (стекловолокно)	м		80,50	84,58
500-8394	PN 20, наружным диаметром 32 мм (стекловолокно)	м		127,98	134,46
500-8395	PN 20, наружным диаметром 40 мм (стекловолокно)	м		188,87	198,43
500-8396	PN 20, наружным диаметром 50 мм (стекловолокно)	м		305,19	320,64
500-8397	PN 20, наружным диаметром 63 мм (стекловолокно)	м		465,90	489,48
500-8398	PN 20, наружным диаметром 75 мм (стекловолокно)	м		464,28	487,77
500-8399	PN 20, наружным диаметром 90 мм (стекловолокно)	м		974,28	1 023,58
500-8400	PN 20, наружным диаметром 110 мм (стекловолокно)	м		1 101,22	1 156,95
Группа: Трубы водопроводные поливинилхлоридные					
	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые:				
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.		868,50	912,45
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.		1 860,50	1 954,65
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.		3 577,50	3 758,53
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.		7 003,00	7 357,35
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.		11 508,50	12 090,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.		18 115,50	19 032,15
103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.		1 304,00	1 369,98
103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.		2 767,50	2 907,54
103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.		5 396,00	5 669,04
103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.		10 679,50	11 219,89
500-8413	PN10, размером 400х15,3х6000 мм	шт.		14 612,00	15 351,37
Группа: Трубы канализационные полимерные					
	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации с раструбом, диаметром:				
500-8410	50 мм, длиной 250 мм	м		122,91	129,13
500-8411	50 мм, длиной 500 мм	м		78,00	81,95
500-8412	50 мм, длиной 750 мм	м		51,41	54,01
507-4329	50 мм, длиной 1000 мм	м		59,16	62,15
500-8414	50 мм, длиной 1500 мм	м		55,25	58,05
500-8415	50 мм, длиной 2000 мм	м		50,40	52,95
500-8416	50 мм, длиной 3000 мм	м		49,67	52,18
500-8417	110 мм, длиной 250 мм	м		263,99	277,35
500-8418	110 мм, длиной 500 мм	м		198,70	208,75
500-8419	110 мм, длиной 750 мм	м		149,73	157,30
507-4330	110 мм, длиной 1000 мм	м		153,17	160,93
500-8421	110 мм, длиной 1500 мм	м		148,08	155,57
500-8422	110 мм, длиной 2000 мм	м		125,64	132,00
500-8423	110 мм, длиной 3000 мм	м		131,17	137,81
	Трубы ПВХ для наружной канализации с раструбом, диаметром:				
500-8424	110 мм, длиной 500 мм	10 м		5 075,08	5 331,88
500-8425	110 мм, длиной 1000 мм	10 м		2 768,77	2 908,87
500-8426	110 мм, длиной 2000 мм	10 м		2 519,90	2 647,41
500-8427	110 мм, длиной 3000 мм	10 м		2 431,01	2 554,02
500-8428	110 мм, длиной 6000 мм	10 м		1 238,69	1 301,37
500-8429	160 мм, длиной 500 мм	10 м		8 148,98	8 561,32
500-8430	160 мм, длиной 1000 мм	10 м		4 867,37	5 113,66
500-8431	160 мм, длиной 2000 мм	10 м		4 175,55	4 386,84
500-8432	160 мм, длиной 3000 мм	10 м		4 043,47	4 248,07
500-8433	160 мм, длиной 6000 мм	10 м		2 281,07	2 396,49
500-8434	200 мм, длиной 1000 мм	10 м		7 271,82	7 639,77
500-8435	200 мм, длиной 2000 мм	10 м		6 193,43	6 506,81
500-8436	200 мм, длиной 3000 мм	10 м		6 103,81	6 412,66
500-8437	200 мм, длиной 6000 мм	10 м		3 467,51	3 642,97
500-8438	250 мм, длиной 1000 мм	10 м		6 720,34	7 060,39
500-8439	250 мм, длиной 2000 мм	10 м		11 400,97	11 977,86
500-8440	250 мм, длиной 3000 мм	10 м		10 368,58	10 893,23
500-8441	250 мм, длиной 6000 мм	10 м		5 289,54	5 557,19
500-8442	315 мм, длиной 2000 мм	10 м		8 093,22	8 502,74
500-8443	315 мм, длиной 3000 мм	10 м		16 457,64	17 290,40
500-8444	315 мм, длиной 6000 мм	10 м		7 831,92	8 228,22
500-8445	400 мм, длиной 2000 мм	10 м		26 786,41	28 141,80
500-8446	400 мм, длиной 3000 мм	10 м		25 661,28	26 959,74
500-8447	400 мм, длиной 6000 мм	10 м		23 747,39	24 949,01
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий:				
103-2318	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.		677,00	711,26
103-2319	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.		1 096,50	1 151,99
103-2320	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.		1 605,50	1 686,74
103-2321	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.		3 199,00	3 360,87
103-2322	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.		1 001,50	1 052,18
103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.		2 374,00	2 494,12
103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.		4 737,50	4 977,22
103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.		1 774,80	1 864,60
103-2326	SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.		8 379,59	8 803,60
103-2328	SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.		13 327,80	14 002,18
Подраздел: Трубы прочие					
	Группа: Трубки полимерные разные				
	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) с коэффициентом усадки 2:1:				
507-3491	ТУТ 2/1	м		2,20	2,38
507-3493	ТУТ 4/2	м		6,65	7,19
507-3495	ТУТ 6/3	м		9,19	9,93
507-3496	ТУТ 8/4	м		8,97	9,70
507-3497	ТУТ 10/5	м		11,52	12,45
507-3498	ТУТ 12/6	м		14,85	16,05
507-3499	ТУТ 16/8	м		23,42	25,33
507-3500	ТУТ 20/10	м		38,39	41,50

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3501	ТУТ 25/12,5	м		52,11	56,34
507-3502	ТУТ 30/15	м		66,41	71,80
507-3503	ТУТ 35/17,5	м		95,57	103,33
507-3504	ТУТ 40/20	м		97,55	105,47
507-3505	ТУТ 50/25	м		125,11	135,27
507-0709	ТУТ 60/30	м		173,76	187,87
507-3506	ТУТ 80/40	м		241,53	261,14
500-8453	ТУТ 120/60	м		317,91	343,72
500-8454	ТУТ 150/75	м		427,13	461,82
Подраздел: Фасонные соединительные части					
Группа: Соединительные части из ковкого чугуна					
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:					
103-0091	15 мм	10 шт.	1,86	193,01	199,24
103-0092	20 мм	10 шт.	3,24	304,66	314,49
103-0093	25 мм	10 шт.	4,37	338,98	349,91
103-0094	32 мм	10 шт.	6,67	693,90	716,27
103-0095	40 мм	10 шт.	8,88	1 300,85	1 342,79
103-0096	50 мм	10 шт.	14,2	1 949,15	2 011,99
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:					
103-0118	15 мм	10 шт.	0,39	49,86	51,47
103-0119	20 мм	10 шт.	0,47	68,79	71,01
103-0120	25 мм	10 шт.	0,88	87,99	90,83
103-0121	32 мм	10 шт.	1,24	140,96	145,50
103-0122	40 мм	10 шт.	1,45	203,96	210,54
103-0123	50 мм	10 шт.	2,42	380,79	393,07
302-3249	15 мм, оцинкованные	шт.		6,00	6,19
302-3250	20 мм, оцинкованные	шт.		6,72	6,94
302-3251	25 мм, оцинкованные	шт.		11,23	11,59
302-3252	32 мм, оцинкованные	шт.		13,93	14,38
302-3253	40 мм, оцинкованные	шт.		17,75	18,32
302-3254	50 мм, оцинкованные	шт.		41,86	43,21
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:					
103-0100	15 мм	10 шт.	0,74	96,16	99,26
103-0101	20 мм	10 шт.	1,09	147,03	151,77
103-0102	25 мм	10 шт.	1,77	176,20	181,88
103-0103	32 мм	10 шт.	2,58	295,99	305,53
103-0104	40 мм	10 шт.	3,52	405,36	418,42
103-0105	50 мм	10 шт.	5,47	700,57	723,16
100-1271	15 мм, оцинкованные	10 шт.		117,52	121,31
100-1272	20 мм, оцинкованные	10 шт.		161,95	167,17
100-1273	25 мм, оцинкованные	10 шт.		237,31	244,96
100-1274	32 мм, оцинкованные	10 шт.		338,58	349,49
100-1275	40 мм, оцинкованные	10 шт.		443,25	457,54
100-1276	50 мм, оцинкованные	10 шт.		682,48	704,48
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:					
103-1141	20x15 мм	10 шт.		141,19	145,74
103-1142	25x15 мм	10 шт.		191,02	197,18
103-1143	25x20 мм	10 шт.		203,35	209,91
103-1144	32x15 мм	10 шт.		238,90	246,61
103-1145	32x20 мм	10 шт.		366,10	377,90
103-1146	32x25 мм	10 шт.		394,07	406,78
103-1147	40x15 мм	10 шт.		362,21	373,89
103-1148	40x20 мм	10 шт.		415,25	428,63
103-1149	40x32 мм	10 шт.		649,15	670,08
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		261,95	270,39
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		299,15	308,79
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		306,61	316,50
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		345,51	356,65
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		398,64	411,49
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		446,10	460,48
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.		473,03	488,28
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.		482,97	498,55
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.		579,83	598,53
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:					
103-0109	15 мм	10 шт.	0,84	105,93	109,34
103-0110	20 мм	10 шт.	1,23	205,08	211,69
103-0111	25 мм	10 шт.	1,97	252,54	260,68
103-0112	32 мм	10 шт.	2,79	383,14	395,49
103-0113	40 мм	10 шт.	3,9	501,69	517,86
103-0114	50 мм	10 шт.	6,38	755,85	780,22

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	1,52	219,92	227,01
103-0083	20 мм	10 шт.	2,35	261,44	269,87
103-0084	25 мм	10 шт.	3,63	378,39	390,59
103-0085	32 мм	10 шт.	5,59	523,73	540,61
103-0086	40 мм	10 шт.	7,67	676,27	698,08
103-0087	50 мм	10 шт.	12,4	1 190,68	1 229,07
100-1295	15 мм, оцинкованные	10 шт.		257,67	265,98
100-1296	20 мм, оцинкованные	10 шт.		373,31	385,35
100-1297	25 мм, оцинкованные	10 шт.		521,19	537,99
100-1298	32 мм, оцинкованные	10 шт.		746,14	770,19
100-1299	40 мм, оцинкованные	10 шт.		1 313,60	1 355,95
100-1300	50 мм, оцинкованные	10 шт.		1 669,49	1 723,31
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
100-1301	20x15 мм	10 шт.		358,90	370,47
100-1302	25x15 мм	10 шт.		453,81	468,45
100-1303	25x20 мм	10 шт.		584,75	603,61
100-1304	32x15 мм	10 шт.		633,90	654,34
100-1305	32x20 мм	10 шт.		636,86	657,39
100-1306	32x25 мм	10 шт.		642,71	663,43
100-1307	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.		449,15	463,63
100-1308	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.		483,05	498,63
100-1309	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.		446,10	460,48
100-1310	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.		779,66	804,80
100-1311	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.		855,93	883,52
100-1312	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.		626,44	646,64
	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	1,07	124,04	128,04
103-0074	20 мм	10 шт.	1,66	185,87	191,86
103-0075	25 мм	10 шт.	2,61	277,57	286,52
103-0076	32 мм	10 шт.	4,01	388,70	401,23
103-0077	40 мм	10 шт.	5,63	488,87	504,63
103-0078	50 мм	10 шт.	9	854,30	881,84
100-1313	15 мм, оцинкованные	10 шт.		170,76	176,27
100-1314	20 мм, оцинкованные	10 шт.		258,90	267,25
100-1315	25 мм, оцинкованные	10 шт.		388,56	401,08
100-1316	32 мм, оцинкованные	10 шт.		568,22	586,54
100-1317	40 мм, оцинкованные	10 шт.		776,27	801,30
100-1318	50 мм, оцинкованные	10 шт.		1 461,91	1 509,04
	Угольники переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с условным проходом:				
100-1319	20x15 мм	10 шт.		255,17	263,39
100-1320	25x15 мм	10 шт.		252,29	260,43
100-1321	25x20 мм	10 шт.		295,81	305,35
100-1322	32x15 мм	10 шт.		403,05	416,05
100-1323	32x20 мм	10 шт.		388,05	400,56
100-1324	32x25 мм	10 шт.		553,81	571,67
Группа: Стальные соединительные части трубопроводов					
	Бочата стальные, диаметром:				
300-5916	15 мм	шт.		5,61	5,79
300-5917	20 мм	шт.		7,31	7,55
300-5918	25 мм	шт.		9,81	10,13
300-5919	32 мм	шт.		13,11	13,54
300-5920	40 мм	шт.		19,36	19,98
300-5921	50 мм	шт.		26,62	27,48
300-5922	15 мм, оцинкованные	шт.		7,36	7,60
300-5923	20 мм, оцинкованные	шт.		8,08	8,34
300-5924	25 мм, оцинкованные	шт.		12,63	13,04
300-5925	32 мм, оцинкованные	шт.		18,02	18,60
300-5926	40 мм, оцинкованные	шт.		25,52	26,35
300-5927	50 мм, оцинкованные	шт.		30,42	31,41
	Резьбы стальные, диаметром:				
300-5928	15 мм	шт.		3,71	3,83
300-5929	20 мм	шт.		4,55	4,69
300-5930	25 мм	шт.		7,01	7,23
300-5931	32 мм	шт.		10,14	10,47
300-5932	40 мм	шт.		11,49	11,86
300-5933	50 мм	шт.		16,64	17,18
300-5934	15 мм, оцинкованные	шт.		5,76	5,95
300-5935	20 мм, оцинкованные	шт.		7,01	7,23
300-5936	25 мм, оцинкованные	шт.		10,06	10,38
300-5937	32 мм, оцинкованные	шт.		13,92	14,37

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5938	40 мм, оцинкованные	шт.		17,48	18,04
300-5939	50 мм, оцинкованные	шт.		23,28	24,03
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	0,57	8,56	8,83
302-1237	20 мм	шт.	0,68	11,14	11,50
302-1238	25 мм	шт.	1,03	18,39	18,98
302-1239	32 мм	шт.	1,37	23,56	24,32
302-1240	40 мм	шт.	1,71	32,12	33,16
302-1241	50 мм	шт.	2,39	41,23	42,55
302-1242	65 мм	шт.	3,7	109,49	113,02
302-1243	80 мм	шт.	5,74	191,10	197,26
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.		13,92	14,37
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.		17,99	18,57
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.		28,36	29,27
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.		35,85	37,01
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.		50,08	51,69
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.		66,67	68,82
	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	0,9	8,05	8,31
302-1229	до 20 мм	шт.	0,11	10,00	10,32
302-1230	до 25 мм	шт.	0,18	16,53	17,06
302-1231	до 32 мм	шт.	0,25	19,66	20,30
302-1232	до 40 мм	шт.	0,32	40,25	41,54
302-1233	до 50 мм	шт.	0,51	51,29	52,95
302-1234	до 65 мм	шт.	0,73	228,81	236,19
302-1235	до 80 мм	шт.	0,96	262,50	270,96
	Группа: Фитинги латунные				
	Бочонок из никелированной латуни размером:				
300-11440	1/2"x60 мм	шт.		68,06	70,26
300-11441	1/2"x80 мм	шт.		96,91	100,03
300-11442	1/2"x100 мм	шт.		145,12	149,80
300-11443	1/2"x150 мм	шт.		171,11	176,62
300-11444	1/2"x200 мм	шт.		259,98	268,36
300-11445	1/2"x250 мм	шт.		291,15	300,53
	Заглушка из никелированной латуни размером:				
300-11446	1/2"	шт.		25,08	25,89
300-11447	3/4"	шт.		32,80	33,85
300-11448	1"	шт.		58,56	60,45
300-11449	5/4"	шт.		80,51	83,11
300-11450	3/2"	шт.		123,31	127,29
300-11451	2"	шт.		148,73	153,52
	Контргайка из никелированной латуни размером:				
300-11452	1/2"	шт.		13,52	13,95
300-11453	3/4"	шт.		26,44	27,30
300-11454	1"	шт.		31,92	32,95
300-11455	5/4"	шт.		41,06	42,38
300-11456	3/2"	шт.		91,00	93,93
300-11457	2"	шт.		182,37	188,25
	Крестовина из никелированной латуни размером:				
300-11458	1/2"	шт.		135,66	140,04
300-11459	3/4"	шт.		198,90	205,32
300-11460	1"	шт.		305,04	314,87
	Муфта из никелированной латуни размером:				
300-11461	1/2"	шт.		42,75	44,13
300-11462	3/4"	шт.		71,19	73,48
300-11463	1"	шт.		106,27	109,70
300-11464	5/4"	шт.		215,31	222,25
300-11465	3/2"	шт.		278,31	287,28
300-11466	2"	шт.		437,73	451,84
	Муфта переходная из никелированной латуни размером:				
300-11467	1/2"x3/4"	шт.		75,09	77,51
300-11468	1/2"x1"	шт.		98,77	101,96
300-11469	1/2"x5/4"	шт.		175,75	181,42
300-11470	3/4"x1"	шт.		136,65	141,06
300-11471	3/4"x5/4"	шт.		162,02	167,24
300-11472	1"x5/4"	шт.		246,99	254,95
300-11473	1"x2"	шт.		432,08	446,01
300-11474	5/4"x3/2"	шт.		201,91	208,42
300-11475	5/4"x2"	шт.		416,06	429,47
300-11476	3/2"x2"	шт.		421,78	435,38
	Ниппель из никелированной латуни размером:				

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-11477	1/2"	шт.		26,74	27,60
300-11478	3/4"	шт.		45,44	46,91
300-11479	1"	шт.		86,35	89,14
300-11480	5/4"	шт.		114,66	118,36
300-11481	3/2"	шт.		146,21	150,92
300-11482	2"	шт.		247,25	255,22
	Переходник Н-В из никелированной латуни размером:				
300-11483	1/2"x1/4"	шт.		41,08	42,40
300-11484	3/4"x1/2"	шт.		45,44	46,91
300-11485	1"x1/2"	шт.		92,48	95,46
300-11486	1"x3/4"	шт.		94,76	97,82
300-11487	5/4"x1/2"	шт.		149,85	154,68
300-11488	5/4"x3/4"	шт.		164,68	169,99
300-11489	5/4"x1"	шт.		153,08	158,02
300-11490	3/2" x 1/2"	шт.		405,51	418,59
300-11491	3/2" x 3/4"	шт.		238,60	246,29
300-11492	3/2" x 1"	шт.		263,90	272,41
300-11493	3/2" x 5/4"	шт.		136,65	141,06
300-11494	2" x 1/2"	шт.		579,92	598,62
300-11495	2" x 3/4"	шт.		371,95	383,94
300-11496	2" x 1"	шт.		387,97	400,48
300-11497	2" x 5/4"	шт.		385,04	397,45
300-11498	2" x 3/2"	шт.		370,04	381,97
	Переходник В-Н из никелированной латуни размером:				
300-11499	1/2"x1/4"	шт.		34,70	35,82
300-11500	3/4"x1/2"	шт.		43,09	44,48
300-11501	1"x1/2"	шт.		97,20	100,34
300-11502	1"x3/4"	шт.		114,79	118,49
300-11503	5/4"x1/2"	шт.		270,51	279,24
300-11504	5/4"x3/4"	шт.		199,07	205,49
300-11505	5/4"x1"	шт.		206,69	213,35
	Сгон из никелированной латуни размером:				
300-11506	1/2"x 80 мм	шт.		153,94	158,91
300-11507	1/2"x 100 мм	шт.		177,97	183,71
300-11508	1/2"x 150 мм	шт.		277,12	286,06
300-11509	1/2"x 200 мм	шт.		367,12	378,96
300-11510	1/2"x 250 мм	шт.		453,81	468,45
	Тройник из никелированной латуни размером:				
300-11511	1/2"	шт.		89,09	91,96
300-11512	3/4"	шт.		137,19	141,62
300-11513	1"	шт.		259,65	268,03
300-11514	5/4"	шт.		481,19	496,70
300-11515	3/2"	шт.		658,31	679,53
300-11516	2"	шт.		911,65	941,04
	Тройник переходной из никелированной латуни размером:				
300-11517	3/4"x1/2"	шт.		154,03	159,00
300-11518	1"x1/2"	шт.		205,59	212,22
300-11519	1"x3/4"	шт.		237,69	245,35
300-11520	5/4"x1/2"	шт.		531,86	549,00
300-11521	5/4"x3/4"	шт.		519,41	536,15
300-11522	5/4"x1"	шт.		583,35	602,16
	Угольник В-В из никелированной латуни размером:				
300-11523	1/2"	шт.		104,24	107,60
300-11524	3/4"	шт.		167,16	172,55
300-11525	1"	шт.		307,12	317,03
300-11526	5/4"	шт.		628,35	648,61
300-11527	3/2"	шт.		703,60	726,28
300-11528	2"	шт.		1 333,86	1 376,87
	Угольник Н-В из никелированной латуни размером:				
300-11529	1/2"	шт.		101,44	104,71
300-11530	3/4"	шт.		162,46	167,70
300-11531	1"	шт.		276,10	285,00
300-11532	5/4"	шт.		648,18	669,08
300-11533	3/2"	шт.		803,14	829,04
300-11534	2"	шт.		1 355,47	1 399,17
	Группа: Фасонные части литые и электросварные трубопроводов полиэтиленовых				
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
500-12305	50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		115,00	120,82
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	151,00	158,64
500-8455	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		315,00	330,94
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	430,00	451,76

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	1 080,00	1 134,65
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	2 090,00	2 195,75
500-12306	250 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 960,00	3 109,78
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 13,6, диаметр:				
500-12307	315 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		4 348,61	4 568,65
500-12308	400 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		10 346,76	10 870,30
500-12309	500 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		14 886,20	15 639,45
500-12310	630 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		28 416,44	29 854,31
	Втулка полиэтиленовая с коротким хвостовиком под фланец ПЭ80 SDR 13,6, диаметр:				
500-8456	315 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 117,43	2 224,57
500-8457	400 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		4 322,92	4 541,66
500-8458	500 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		6 748,61	7 090,09
500-8459	630 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		15 418,31	16 198,48
	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	14,00	14,71
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	76,00	79,85
500-8460	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		218,00	229,03
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	333,00	349,85
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	560,00	588,34
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	1 799,00	1 890,03
	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	0,06	512,00	537,91
507-0727	40 мм	шт.	0,07	621,00	652,42
507-0728	63 мм	шт.	0,11	1 003,00	1 053,75
507-0730	90 мм	шт.	0,16	2 400,00	2 521,44
507-0731	110 мм	шт.	0,19	3 050,00	3 204,33
507-0735	160 мм	шт.	0,28	4 277,00	4 493,42
500-8461	225 мм	шт.		15 884,00	16 687,73
	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8462	25 мм	шт.		119,00	125,02
500-8463	32 мм	шт.		119,00	125,02
500-8464	40 мм	шт.		139,00	146,03
500-8465	50 мм	шт.		355,00	372,96
500-8466	63 мм	шт.		310,00	325,69
500-8467	75 мм	шт.		535,00	562,07
500-8468	90 мм	шт.		570,00	598,84
500-8469	110 мм	шт.		670,00	703,90
500-8470	125 мм	шт.		990,00	1 040,09
500-8471	140 мм	шт.		1 550,00	1 628,43
500-8472	160 мм	шт.		1 460,00	1 533,88
500-8473	180 мм	шт.		2 400,00	2 521,44
500-8474	200 мм	шт.		2 960,00	3 109,78
500-8475	225 мм	шт.		2 990,00	3 141,29
500-8476	250 мм	шт.		5 200,00	5 463,12
500-8477	280 мм	шт.		9 200,00	9 665,52
500-8478	315 мм	шт.		8 400,00	8 825,04
500-8479	355 мм	шт.		15 300,00	16 074,18
500-8480	400 мм	шт.		18 000,00	18 910,80
	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	350,00	367,71
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	650,00	682,89
500-8481	Д=50x32 мм	шт.		650,00	682,89
500-8482	Д=50x40 мм	шт.		659,44	692,80
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	399,00	419,19
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	599,00	629,31
500-8483	Д=63x50 мм	шт.		599,00	629,31
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	1 110,00	1 166,17
500-8484	Д=110x63 мм	шт.		1 350,00	1 418,31
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	0,34	1 400,00	1 470,84
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	0,38	1 900,00	1 996,14
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	0,5	2 660,00	2 794,60
500-8485	Д=250x160 мм	шт.		5 990,00	6 293,09
	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» ПЭ80:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	171,50	180,18
507-0760	SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	531,00	557,87
500-8486	SDR 11 90x8,0/СТ89 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.		930,50	977,59
507-0761	SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	929,50	976,54
507-0762	SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	2 274,50	2 389,59
507-0763	SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	4 631,50	4 865,86
507-0764	SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	10 439,50	10 967,74
507-0765	SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	23 040,00	24 205,82

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	28 100,00	29 521,86
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	45 100,00	47 382,06
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	78,00	81,95
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	253,00	265,80
500-8487	110x90 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		436,00	458,06
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	640,00	672,38
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1 550,00	1 628,43
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1 750,00	1 838,55
	Переход полиэтиленовый с коротким хвостовиком:				
500-8488	ПЭ80 SDR 11, 315x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 839,00	1 932,05
500-8489	ПЭ80 SDR 11, 400x315 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 905,00	3 051,99
500-8490	ПЭ80 SDR 11, 500x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		5 883,00	6 180,68
500-8491	ПЭ80 SDR 11, 630x500 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		9 704,00	10 195,02
500-8492	ПЭ80 SDR 13,6, 250x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		373,00	391,87
500-8493	ПЭ80 SDR 13,6, 280x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		586,00	615,65
500-8494	ПЭ80 SDR 13,6, 315x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 037,00	1 089,47
500-8495	ПЭ80 SDR 13,6, 315x250 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		615,00	646,12
500-8496	ПЭ80 SDR 13,6, 315x280 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		475,00	499,04
500-8497	ПЭ80 SDR 13,6, 400x315 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 515,00	1 591,66
500-8498	ПЭ80 SDR 13,6, 400x355 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		933,00	980,21
500-8499	ПЭ80 SDR 13,6, 450x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		2 255,00	2 369,10
500-8500	ПЭ80 SDR 13,6, 500x400 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3 193,00	3 354,57
500-8501	ПЭ80 SDR 13,6, 500x450 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		1 820,00	1 912,09
500-8502	ПЭ80 SDR 13,6, 630x500 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		5 124,00	5 383,27
500-8503	ПЭ80 SDR 13,6, 630x560 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3 359,00	3 528,97
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8504	32 мм	шт.		437,00	459,11
507-0796	40 мм	шт.	0,14	575,00	604,10
500-8505	50 мм	шт.		705,00	740,67
507-0797	63 мм	шт.	0,21	770,00	808,96
507-0798	90 мм	шт.	0,31	1 250,00	1 313,25
507-0799	110 мм	шт.	0,37	1 940,00	2 038,16
507-0800	125 мм	шт.	0,42	3 100,00	3 256,86
507-0801	160 мм	шт.	0,54	4 405,00	4 627,89
500-8506	225 мм	шт.		10 667,00	11 206,75
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
500-8507	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		360,00	378,22
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	459,50	482,76
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	1 485,00	1 560,14
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	3 755,00	3 945,00
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
500-8508	25 мм	шт.		437,00	459,11
507-0815	32 мм	шт.	0,11	437,00	459,11
507-0816	40 мм	шт.	0,14	575,00	604,10
500-8509	50 мм	шт.		705,00	740,67
507-0817	63 мм	шт.	0,21	770,00	808,96
507-0818	75 мм	шт.	0,25	1 250,00	1 313,25
507-0819	90 мм	шт.	0,31	1 250,00	1 313,25
507-0820	110 мм	шт.	0,37	1 940,00	2 038,16
507-0821	125 мм	шт.	0,42	3 100,00	3 256,86
507-0822	160 мм	шт.	0,54	4 760,00	5 000,86
500-8510	225 мм	шт.		11 511,00	12 093,46
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком ПЭ80 SDR 11, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	91,00	95,60
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	167,00	175,45
500-8511	90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		399,00	419,19
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	570,00	598,84
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	1 505,00	1 581,15
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	4 139,50	4 348,96
	Седелка полиэтиленовая с закладными электронагревателями:				
500-8512	с ответной нижней частью D=40x32 мм	шт.		2 607,00	2 738,91
507-0848	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	0,39	1 948,00	2 046,57
507-0849	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	0,55	2 374,00	2 494,12
507-0850	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	0,67	2 374,00	2 494,12
507-0851	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	0,76	3 035,00	3 188,57
507-0852	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	0,97	3 929,00	4 127,81
507-0853	с ответной нижней частью D=225x32 мм	шт.	1,37	4 428,00	4 652,06
507-0854	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	0,48	2 208,00	2 319,72
507-0855	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	0,68	2 634,00	2 767,28
507-0856	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	0,83	2 634,00	2 767,28

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	0,95	3 295,00	3 461,73
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	1,21	4 189,00	4 400,96
500-12303	с ответной нижней частью Д=180х63 мм	шт.		5 070,00	5 326,54
500-12304	с ответной нижней частью Д=200х63 мм	шт.		5 936,00	6 236,36
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1,71	4 428,00	4 652,06
500-8513	с ответной нижней частью Д=315х63 мм	шт.		8 685,00	9 124,46
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	0,31	763,98	802,64
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	0,44	818,67	860,09
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	0,54	818,67	860,09
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	0,78	1 035,80	1 088,21
500-8514	без ответной нижней части Д=280-315х90 мм	шт.		11 847,37	12 446,85
500-8515	без ответной нижней части Д=355-450х90 мм	шт.		12 924,99	13 578,99
500-8516	без ответной нижней части Д=500-630х90 мм	шт.		14 001,00	14 709,45
500-8517	без ответной нижней части Д=280-315х110 мм	шт.		17 961,00	18 869,83
500-8518	без ответной нижней части Д=355-450х110 мм	шт.		17 961,00	18 869,83
500-8519	без ответной нижней части Д=500-630х110 мм	шт.		19 832,00	20 835,50
500-8520	без ответной нижней части Д=280-315х125 мм	шт.		11 847,37	12 446,85
500-8521	без ответной нижней части Д=355-450х125 мм	шт.		12 924,99	13 578,99
500-8522	без ответной нижней части Д=500-630х125 мм	шт.		14 001,00	14 709,45
Головная часть седелки с устройством фрезы для полиэтиленовых труб диаметром:					
500-12302	63х20	шт.		999,00	1 049,55
500-8523	63х25	шт.		999,00	1 049,55
500-8524	63х32	шт.		889,00	933,98
500-8525	63х40	шт.		1 199,00	1 259,67
500-8526	63х63	шт.		1 149,00	1 207,14
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, ПЭ80 SDR 11,:					
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	230,00	241,64
500-8527	диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		749,00	786,90
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	979,83	1 029,40
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2 599,00	2 730,51
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	5 700,00	5 988,42
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, ПЭ80 SDR 11,:					
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	799,00	839,43
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	2 100,00	2 206,26
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2 300,00	2 416,38
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	4 999,00	5 251,95
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	5 200,00	5 463,12
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	5 400,00	5 673,24
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:					
507-0893	32 мм	шт.	0,14	599,00	629,31
507-0894	40 мм	шт.	0,35	770,00	808,96
500-8528	50 мм	шт.		890,00	935,03
507-0895	63 мм	шт.	0,55	920,00	966,55
507-0896	75 мм	шт.	0,66	1 540,00	1 617,92
507-0897	90 мм	шт.	0,79	1 540,00	1 617,92
507-0898	110 мм	шт.	0,96	2 400,00	2 521,44
507-0899	125 мм	шт.	1,1	2 990,00	3 141,29
507-0900	160 мм	шт.	1,4	5 800,00	6 093,48
500-8529	225 мм	шт.		12 612,00	13 250,17
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:					
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	91,00	95,60
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	149,00	156,54
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	480,00	504,29
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	1 170,00	1 229,20
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	3 680,00	3 866,21
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:					
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	409,00	429,70
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	1 170,00	1 229,20
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	3 680,00	3 866,21
Группа: Фасонные части сборно-разборные трубопроводов полиэтиленовых					
Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром:					
500-8530	20 мм	шт.		96,73	101,62
500-8531	25 мм	шт.		131,48	138,13
500-8532	32 мм	шт.		133,04	139,77
502-0794	40 мм	шт.		222,07	233,30
500-8534	50 мм	шт.		308,64	324,26
500-8535	63 мм	шт.		483,47	507,93
500-8536	75 мм	шт.		539,00	566,27
500-8537	90 мм	шт.		1 130,00	1 187,18
500-8538	110 мм	шт.		2 434,69	2 557,88
500-8539	25х20 мм	шт.		95,47	100,30

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8540	32x25 мм	шт.		127,13	133,56
500-8541	40x32 мм	шт.		281,10	295,32
500-8542	50x40 мм	шт.		251,03	263,73
500-8543	63x50 мм	шт.		325,54	342,02
500-8544	90x63 мм	шт.		1 080,00	1 134,65
500-8545	110x90 мм	шт.		2 018,00	2 120,11
	Муфта полимерная сборно-разборная с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8546	20x1/2"	шт.		65,99	69,33
500-8547	20x3/4"	шт.		64,00	67,24
500-8548	25x1/2"	шт.		67,31	70,72
500-8549	25x3/4"	шт.		68,36	71,82
500-8550	25x1"	шт.		73,07	76,77
500-8551	32x3/4"	шт.		102,64	107,83
500-8552	32x1"	шт.		102,64	107,83
500-8553	32x5/4"	шт.		85,00	89,30
500-8554	40x1"	шт.		153,11	160,85
500-8555	40x5/4"	шт.		155,20	163,06
500-8556	50x5/4"	шт.		194,69	204,54
500-8557	50x3/2"	шт.		203,58	213,88
500-8558	63x2"	шт.		329,57	346,25
500-8559	75x5/2"	шт.		597,07	627,28
500-8560	90x3"	шт.		1 134,82	1 192,24
500-8561	110x4"	шт.		1 289,00	1 354,22
	Муфта полимерная сборно-разборная с наружной резьбой, диаметром:				
500-8562	20x1/2"	шт.		52,69	55,36
500-8563	20x3/4"	шт.		53,75	56,47
500-8564	25x1/2"	шт.		53,06	55,74
500-8565	25x3/4"	шт.		53,06	55,74
500-8566	25x1"	шт.		53,06	55,74
500-8567	32x3/4"	шт.		74,23	77,99
500-8568	32x1"	шт.		74,75	78,53
500-8569	32x5/4"	шт.		76,84	80,73
500-8570	40x1"	шт.		133,18	139,92
500-8571	40x5/4"	шт.		120,63	126,73
500-8572	40x3/2"	шт.		121,68	127,84
500-8573	50x5/4"	шт.		96,00	100,86
500-8574	50x2"	шт.		158,86	166,90
500-8575	63x2"	шт.		250,03	262,68
500-8576	75x5/2"	шт.		504,15	529,66
500-8577	90x3"	шт.		956,87	1 005,29
500-8578	110x4"	шт.		1 092,00	1 147,26
	Заглушка полимерная сборно-разборная с наружной резьбой, диаметром:				
500-8579	20 мм	шт.		58,75	61,72
500-8580	25 мм	шт.		53,56	56,27
500-8581	32 мм	шт.		73,73	77,46
500-8582	40 мм	шт.		116,56	122,46
500-8583	50 мм	шт.		185,36	194,74
500-8584	63 мм	шт.		225,64	237,06
500-8585	75 мм	шт.		414,00	434,95
500-8586	90 мм	шт.		799,00	839,43
500-8587	110 мм	шт.		1 370,00	1 439,32
	Угольник прямой полимерный сборно-разборной, диаметром:				
500-8588	20 мм	шт.		98,70	103,69
500-8589	25 мм	шт.		95,85	100,70
500-8590	32 мм	шт.		140,77	147,89
500-8591	40 мм	шт.		241,58	253,81
500-8592	50 мм	шт.		362,84	381,20
500-8593	63 мм	шт.		477,97	502,16
500-8594	75 мм	шт.		884,00	928,73
500-8595	90 мм	шт.		1 079,00	1 133,60
500-8596	110 мм	шт.		1 499,00	1 574,85
	Угольник прямой полимерный сборно-разборной с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8597	20x1/2"	шт.		77,25	81,16
500-8598	20x3/4"	шт.		76,81	80,69
500-8599	25x1/2"	шт.		66,47	69,83
500-8600	25x3/4"	шт.		72,23	75,89
500-8601	25x1"	шт.		43,00	45,18
500-8602	32x3/4"	шт.		94,47	99,25
500-8603	32x1"	шт.		97,60	102,54
500-8604	40x5/4"	шт.		185,44	194,82
500-8605	50x3/2"	шт.		200,19	210,32

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8606	63x2"	шт.		357,25	375,33
	Угольник прямой полимерный сборно-разборной с наружной резьбой, диаметром:				
500-8607	20x1/2"	шт.		70,78	74,36
500-8608	20x3/4"	шт.		68,78	72,26
500-8609	25x1/2"	шт.		66,07	69,41
500-8610	25x3/4"	шт.		66,07	69,41
500-8611	25x1"	шт.		67,12	70,51
500-8612	32x1"	шт.		127,45	133,90
500-8613	40x5/4"	шт.		150,53	158,15
500-8614	50x3/2"	шт.		261,70	274,94
500-8615	63x2"	шт.		431,49	453,32
	Тройник полимерный сборно-разборной, диаметром:				
500-8616	20 мм	шт.		148,56	156,08
500-8617	25 мм	шт.		146,45	153,86
500-8618	32 мм	шт.		212,57	223,33
500-8619	40 мм	шт.		442,04	464,41
500-8620	50 мм	шт.		479,47	503,73
500-8621	63 мм	шт.		608,78	639,58
500-8622	75 мм	шт.		1 178,15	1 237,76
500-8623	90 мм	шт.		1 742,00	1 830,15
500-8624	110 мм	шт.		2 728,00	2 866,04
500-8625	25x20 мм	шт.		177,66	186,65
500-8626	32x25 мм	шт.		192,97	202,74
500-8627	40x32 мм	шт.		492,97	517,92
500-8628	50x40 мм	шт.		476,19	500,29
500-8629	60x50 мм	шт.		640,00	672,38
	Тройник полимерный сборно-разборной с внутренней резьбой, диаметром:				
500-8630	20x1/2"	шт.		123,55	129,81
500-8631	20x3/4"	шт.		124,21	130,50
500-8632	25x1/2"	шт.		140,77	147,89
500-8633	25x3/4"	шт.		118,29	124,28
500-8634	25x1"	шт.		64,00	67,24
500-8635	32x3/4"	шт.		165,76	174,14
500-8636	32x1"	шт.		162,09	170,29
500-8637	40x5/4"	шт.		312,96	328,80
500-8638	50x3/2"	шт.		324,20	340,61
500-8639	63x2"	шт.		522,45	548,88
	Тройник полимерный сборно-разборной с наружной резьбой, диаметром:				
500-8640	20x1/2"	шт.		124,44	130,73
500-8641	20x3/4"	шт.		102,47	107,65
500-8642	25x1/2"	шт.		111,47	117,11
500-8643	25x3/4"	шт.		113,04	118,76
500-8644	25x1"	шт.		65,00	68,29
500-8645	32x3/4"	шт.		160,53	168,66
500-8646	32x1"	шт.		162,09	170,29
500-8647	40x5/4"	шт.		276,72	290,72
500-8648	50x3/2"	шт.		307,70	323,27
500-8649	63x2"	шт.		484,46	508,97
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x1/2"	шт.		99,00	104,01
507-3562	25x3/4"	шт.		99,00	104,01
507-3563	32x1/2"	шт.		104,00	109,26
507-3564	32x3/4"	шт.		104,00	109,26
507-3565	32x1"	шт.		138,00	144,98
507-3566	40x1/2"	шт.		185,05	194,41
507-3567	40x3/4"	шт.		185,05	194,41
507-3568	40x1"	шт.		129,00	135,53
507-3569	50x1/2"	шт.		159,00	167,05
507-3570	50x3/4"	шт.		159,00	167,05
507-3571	50x1"	шт.		164,00	172,30
507-3572	63x1/2"	шт.		282,82	297,13
507-3573	63x3/4"	шт.		285,98	300,45
507-3574	63x1"	шт.		292,49	307,29
507-3575	90x1"	шт.		220,36	231,51
507-3576	90x2"	шт.		319,92	336,11
507-3577	110x1/2"	шт.		428,67	450,36
507-3578	110x3/4"	шт.		428,67	450,36
507-3579	110x1"	шт.		428,67	450,36
507-3580	110x1 1/4"	шт.		648,09	680,88
507-3581	110x1 1/2"	шт.		669,09	702,94
507-3582	110x2"	шт.		669,09	702,94

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3583	160 x 1"	шт.		895,00	940,29
507-3584	160 x 2"	шт.		949,00	997,02
507-3585	160 x 3"	шт.		1 493,00	1 568,55
507-3586	160 x 4"	шт.		1 650,00	1 733,49
507-3587	225 x 2"	шт.		3 088,00	3 244,25
507-3588	315 x 2"	шт.		5 148,00	5 408,49
Группа: Фасонные части трубопроводов полипропиленовых для водоснабжения и отопления					
Буртик полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:					
500-8678	40 мм	шт.		52,95	55,63
500-8679	50 мм	шт.		65,32	68,63
500-8680	63 мм	шт.		90,93	95,53
500-8681	75 мм	шт.		150,84	158,48
500-8682	90 мм	шт.		210,55	221,21
500-8683	110 мм	шт.		327,81	344,39
Заглушка полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:					
500-8684	20 мм	шт.		4,56	4,79
500-8685	25 мм	шт.		6,30	6,62
500-8686	32 мм	шт.		9,82	10,31
500-8687	40 мм	шт.		18,26	19,19
500-8688	50 мм	шт.		30,96	32,53
500-8689	63 мм	шт.		51,25	53,85
500-8690	75 мм	шт.		72,47	76,13
Крестовина полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:					
500-8691	20 мм	шт.		10,79	11,33
500-8692	25 мм	шт.		18,25	19,18
500-8693	32 мм	шт.		30,81	32,36
500-8694	40 мм	шт.		39,82	41,83
Муфта полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:					
507-5007	20 мм	шт.		4,28	4,50
507-5008	25 мм	шт.		5,72	6,01
507-5009	32 мм	шт.		10,13	10,64
507-5010	40 мм	шт.		15,33	16,11
507-5011	50 мм	шт.		28,88	30,34
507-5012	63 мм	шт.		52,00	54,63
507-5013	75 мм	шт.		78,47	82,44
507-5014	90 мм	шт.		117,24	123,18
507-5015	110 мм	шт.		209,93	220,55
500-8704	25x20 мм	шт.		5,55	5,83
500-8705	32x20 мм	шт.		7,83	8,22
500-8706	32x25 мм	шт.		8,86	9,31
Муфта полипропиленовая наружная/внутренняя для горячей (холодной) воды, диаметром:					
507-5056	25x20 мм	шт.		5,11	5,37
507-5057	32x20 мм	шт.		7,05	7,41
507-5058	32x25 мм	шт.		9,28	9,75
507-5059	40x20 мм	шт.		11,47	12,05
507-5060	40x25 мм	шт.		12,39	13,02
507-5061	40x32 мм	шт.		14,29	15,01
507-5064	50x32 мм	шт.		19,69	20,69
507-5065	50x40 мм	шт.		21,08	22,14
507-5068	63x32 мм	шт.		39,31	41,30
507-5069	63x40 мм	шт.		36,63	38,48
507-5070	63x50 мм	шт.		41,09	43,17
500-8718	75x40 мм	шт.		121,19	127,33
500-8719	75x50 мм	шт.		81,06	85,16
507-5071	75x63 мм	шт.		95,81	100,65
500-8721	90x63 мм	шт.		112,05	117,72
507-5072	90x75 мм	шт.		158,43	166,44
507-5073	110x75 мм	шт.		204,83	215,19
500-8724	110x90 мм	шт.		217,44	228,44
Опора полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:					
500-8725	20 мм	шт.		2,80	2,94
500-8726	25 мм	шт.		3,75	3,94
500-8727	32 мм	шт.		4,31	4,53
500-8728	40 мм	шт.		6,41	6,73
500-8729	50 мм	шт.		10,32	10,84
500-8730	63 мм	шт.		11,94	12,55
500-8734	2x20 мм	шт.		19,63	20,62
500-8735	2x25 мм	шт.		22,93	24,09
Перекрещивание полипропиленовая для горячей (холодной) воды, диаметром:					
500-8736	20 мм	шт.		65,25	68,55
500-8737	25 мм	шт.		72,71	76,39

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8738	32 мм	шт.		111,20	116,83
500-8739	40 мм	шт.		170,04	178,64
	Переход полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5016	20x1/2"	шт.		60,73	63,80
507-5017	20x3/4"	шт.		91,89	96,54
507-5019	25x1/2"	шт.		61,14	64,23
507-5020	25x3/4"	шт.		81,55	85,68
507-5024	32x1"	шт.		175,36	184,23
507-5025	40x5/4"	шт.		370,13	388,85
507-5026	50x3/2"	шт.		434,42	456,40
507-5027	63x2"	шт.		682,80	717,35
	Переход полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5028	20x1/2"	шт.		64,26	67,51
507-5029	20x3/4"	шт.		75,73	79,56
507-5031	25x1/2"	шт.		71,95	75,59
507-5032	25x3/4"	шт.		97,41	102,34
507-5036	32x1"	шт.		192,69	202,44
507-5037	40x5/4"	шт.		381,95	401,28
507-5038	50x3/2"	шт.		567,21	595,91
507-5040	63x2"	шт.		867,42	911,31
	Переход полипропиленовый с металлической вставкой и перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8757	20x1/2"	шт.		132,93	139,66
500-8758	20x3/4"	шт.		182,72	191,96
500-8759	20x1"	шт.		360,37	378,60
500-8760	25x1"	шт.		362,85	381,21
500-8761	32x5/4"	шт.		551,62	579,53
	Переход полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8762	20x1/2"	шт.		81,53	85,66
500-8763	20x3/4"	шт.		85,56	89,89
500-8764	25x3/4"	шт.		110,07	115,64
500-8765	25x1"	шт.		141,54	148,71
500-8766	32x1"	шт.		162,53	170,76
	Соединение разборное полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8767	20 мм	шт.		131,75	138,41
500-8768	25 мм	шт.		205,31	215,70
500-8769	32 мм	шт.		266,68	280,17
500-8770	40 мм	шт.		473,29	497,24
	Соединение разборное полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8771	20x1/2"	шт.		147,86	155,35
500-8772	25x3/4"	шт.		229,36	240,96
500-8773	32x1"	шт.		367,85	386,47
	Соединение разборное полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8774	20x1/2"	шт.		187,65	197,15
500-8775	25x3/4"	шт.		282,26	296,54
500-8776	32x1"	шт.		492,39	517,30
	Тройник полипропиленовый для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.		6,21	6,53
507-3287	25 мм	шт.		8,88	9,33
507-3288	32 мм	шт.		16,55	17,39
507-3289	40 мм	шт.		31,14	32,71
507-3290	50 мм	шт.		70,10	73,64
507-3291	63 мм	шт.		113,09	118,81
507-3292	75 мм	шт.		204,19	214,53
507-3293	90 мм	шт.		363,52	381,92
507-3294	110 мм	шт.		500,78	526,12
507-3296	25x20 мм	шт.		9,70	10,19
507-3297	32x20 мм	шт.		15,43	16,21
507-3300	32x25 мм	шт.		16,39	17,22
507-3301	40x20 мм	шт.		29,96	31,48
507-3302	40x25 мм	шт.		30,99	32,56
507-3303	40x32 мм	шт.		37,36	39,25
507-3307	50x32 мм	шт.		63,53	66,75
507-3308	50x40 мм	шт.		69,21	72,72
507-3311	63x32 мм	шт.		123,95	130,22
507-3312	63x40 мм	шт.		90,03	94,58
507-3313	63x50 мм	шт.		106,09	111,46
	Тройник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3324	20x1/2"	шт.		50,96	53,54

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3326	25x1/2"	шт.		65,33	68,64
507-3327	25x3/4"	шт.		83,57	87,80
507-3329	32x3/4"	шт.		74,10	77,85
507-3328	32x1"	шт.		170,20	178,82
	Тройник полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3330	20x1/2"	шт.		69,42	72,93
507-3331	20x3/4"	шт.		93,77	98,51
507-3332	25x1/2"	шт.		76,77	80,65
507-3333	25x3/4"	шт.		100,87	105,98
507-3334	32x1"	шт.		109,35	114,88
	Тройник полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8805	20x3/4"	шт.		99,42	104,45
500-8806	25x3/4"	шт.		101,39	106,52
500-8807	25x1"	шт.		167,41	175,88
500-8808	32x3/4"	шт.		102,98	108,19
500-8809	32x1"	шт.		181,12	190,28
	Угольник полипропиленовый прямой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.		5,67	5,96
507-3174	25 мм	шт.		8,95	9,40
500-8812	32 мм	шт.		15,59	16,38
507-3175	40 мм	шт.		27,27	28,65
507-3176	50 мм	шт.		48,14	50,57
507-4305	63 мм	шт.		96,83	101,72
507-3177	75 мм	шт.		158,24	166,25
507-4306	90 мм	шт.		324,54	340,97
507-4307	110 мм	шт.		388,81	408,48
	Угольник полипропиленовый 45 град. для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.		7,46	7,83
507-5002	25 мм	шт.		8,42	8,84
507-5003	32 мм	шт.		14,92	15,68
507-5004	40 мм	шт.		25,41	26,69
507-5005	50 мм	шт.		51,19	53,78
507-5006	63 мм	шт.		94,10	98,86
500-8825	75 мм	шт.		169,02	177,57
500-8826	90 мм	шт.		256,73	269,72
500-8827	110 мм	шт.		424,69	446,18
	Угольник полипропиленовый прямой внутренний/наружный для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8828	20 мм	шт.		10,95	11,51
500-8829	25 мм	шт.		16,10	16,91
500-8830	32 мм	шт.		41,33	43,42
	Угольник полипропиленовый 45 град. внутренний/наружный для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8831	20 мм	шт.		19,25	20,23
500-8832	25 мм	шт.		59,88	62,91
	Угольник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4308	20x1/2"	шт.		49,05	51,53
507-4309	20x3/4"	шт.		63,69	66,91
507-4310	25x1/2"	шт.		50,25	52,80
507-4311	25x3/4"	шт.		70,51	74,08
507-4313	32x1"	шт.		166,75	175,19
	Угольник полипропиленовый с наружной металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4314	20x1/2"	шт.		65,32	68,63
507-4315	20x3/4"	шт.		95,25	100,07
507-4316	25x1/2"	шт.		64,08	67,32
507-4317	25x3/4"	шт.		92,07	96,73
507-4319	32x1"	шт.		177,87	186,87
	Угольник полипропиленовый с перекидной гайкой для горячей (холодной) воды, диаметром:				
500-8843	20x1/2"	шт.		70,85	74,44
500-8844	20x3/4"	шт.		88,70	93,19
	Угольник полипропиленовый с внутренней металлической резьбой и креплением для горячей (холодной) воды, диаметром:				
507-4320	20x1/2"	шт.		59,63	62,65
507-4321	25x3/4"	шт.		177,53	186,52
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внутренней канализации					
	Отвод полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5784	15 град., диаметром 50 мм	шт.		20,03	21,04
300-5785	30 град., диаметром 50 мм	шт.		26,74	28,09
507-4475	45 град., диаметром 50 мм	шт.		21,64	22,74
300-5787	67,5 град., диаметром 50 мм	шт.		19,04	20,00
507-4379	90 град., диаметром 50 мм	шт.		13,58	14,27
300-5789	15 град., диаметром 110 мм	шт.		52,74	55,41
300-5790	30 град., диаметром 110 мм	шт.		43,97	46,20

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-4378	45 град., диаметром 110 мм	шт.		40,80	42,86
300-5792	67,5 град., диаметром 110 мм	шт.		50,61	53,17
507-4380	90 град., диаметром 110 мм	шт.		40,80	42,86
	Крестовина полипропиленовая одноплоскостная для внутренней канализации:				
300-5796	90 град., диаметром 110x50x50 мм	шт.		158,63	166,66
300-5797	90 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		165,61	173,99
300-5798	67,5 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		155,42	163,28
300-5799	90 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		190,79	200,44
	Крестовина полипропиленовая двухплоскостная для внутренней канализации:				
300-5800	67,5 град., диаметром 110x50x110 мм	шт.		411,56	432,39
300-5801	90 град., диаметром 110x50x110 мм	шт.		135,27	142,12
300-5802	67,5 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		411,56	432,39
300-5803	90 град., диаметром 110x110x50 мм	шт.		169,87	178,47
300-5804	67,5 град., диаметром 110x110x110 мм	шт.		409,82	430,55
	Заглушка полипропиленовая для внутренней канализации, диаметром:				
300-5805	50 мм	шт.		8,42	8,84
507-4365	110 мм	шт.		15,58	16,37
	Колено полипропиленовое для унитаза:				
300-5807	22 град., диаметром 110 мм	шт.		186,32	195,75
300-5808	45 град., диаметром 110 мм	шт.		131,88	138,56
300-5809	90 град., диаметром 110 мм	шт.		103,25	108,48
	Муфта соединительная полипропиленовая для внутренней канализации, диаметром:				
300-5810	50 мм	шт.		22,86	24,02
300-5811	110 мм	шт.		44,65	46,91
	Аэратор полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5812	диаметром 50 мм	шт.		64,53	67,80
300-5813	диаметром 110 мм	шт.		153,59	161,36
300-5814	Переход полипропиленовый для внутренней канализации диаметром 110x50 мм	шт.		36,64	38,49
300-5815	Переход полипропиленовый для внутренней канализации на чугунные трубы диаметром 110x125 мм	шт.		149,87	157,46
	Ревизия полипропиленовая для внутренней канализации:				
300-5816	диаметром 50 мм	шт.		31,34	32,93
507-4366	диаметром 110 мм	шт.		81,31	85,43
	Тройник полипропиленовый для внутренней канализации:				
300-5818	45 град., диаметром 50 мм	шт.		34,32	36,06
300-5819	67,5 град., диаметром 50 мм	шт.		83,77	88,01
300-5820	90 град., диаметром 50 мм	шт.		34,32	36,06
300-5821	45 град., диаметром 110 мм	шт.		88,98	93,48
300-5822	67,5 град., диаметром 110 мм	шт.		202,37	212,61
300-5823	90 град., диаметром 110 мм	шт.		88,98	93,48
300-5824	45 град., диаметром 110x50 мм	шт.		57,68	60,60
300-5825	67,5 град., диаметром 110x50 мм	шт.		86,59	90,97
300-5826	90 град., диаметром 110x50 мм	шт.		57,68	60,60
	Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внешней канализации				
	Заглушка ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5827	110 мм	шт.		67,75	71,18
300-5828	160 мм	шт.		145,09	152,43
300-5829	200 мм	шт.		232,87	244,66
300-5830	250 мм	шт.		728,81	765,68
300-5831	315 мм	шт.		1 481,10	1 556,04
300-5832	400 мм	шт.		2 009,32	2 110,99
	Муфта двухраструбная ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5833	110 мм	шт.		109,24	114,77
300-5834	160 мм	шт.		335,67	352,65
300-5835	200 мм	шт.		646,55	679,27
300-5836	250 мм	шт.		2 048,75	2 152,41
300-5837	315 мм	шт.		3 997,03	4 199,28
300-5838	400 мм	шт.		5 204,54	5 467,89
	Отвод ПВХ для внешней канализации:				
300-5839	15 град., диаметром 110 мм	шт.		136,38	143,28
300-5840	30 град., диаметром 110 мм	шт.		142,56	149,78
300-5841	45 град., диаметром 110 мм	шт.		115,96	121,83
300-5842	67 град., диаметром 110 мм	шт.		175,78	184,67
300-5843	88,5 град., диаметром 110 мм	шт.		136,36	143,26
300-5844	15 град., диаметром 160 мм	шт.		408,28	428,94
300-5845	30 град., диаметром 160 мм	шт.		398,37	418,53
300-5846	45 град., диаметром 160 мм	шт.		309,08	324,72
300-5847	67 град., диаметром 160 мм	шт.		479,02	503,26
300-5848	88,5 град., диаметром 160 мм	шт.		349,31	366,99
300-5849	15 град., диаметром 200 мм	шт.		647,32	680,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5850	30 град., диаметром 200 мм	шт.		578,28	607,54
300-5851	45 град., диаметром 200 мм	шт.		547,26	574,95
300-5852	67 град., диаметром 200 мм	шт.		876,94	921,31
300-5853	88,5 град., диаметром 200 мм	шт.		704,36	740,00
300-5854	15 град., диаметром 250 мм	шт.		1 473,32	1 547,87
300-5855	30 град., диаметром 250 мм	шт.		1 609,70	1 691,15
300-5856	45 град., диаметром 250 мм	шт.		1 322,03	1 388,92
300-5857	88,5 град., диаметром 250 мм	шт.		1 464,22	1 538,31
300-5858	15 град., диаметром 315 мм	шт.		2 276,88	2 392,09
300-5859	30 град., диаметром 315 мм	шт.		2 473,64	2 598,81
300-5860	45 град., диаметром 315 мм	шт.		2 572,90	2 703,09
300-5861	89 град., диаметром 315 мм	шт.		3 081,32	3 237,24
300-5862	15 град., диаметром 400 мм	шт.		7 900,00	8 299,74
300-5863	30 град., диаметром 400 мм	шт.		8 401,46	8 826,57
300-5864	45 град., диаметром 400 мм	шт.		8 270,28	8 688,76
300-5865	88,5 град., диаметром 400 мм	шт.		16 272,18	17 095,56
	Тройник ПВХ для внешней канализации:				
300-5866	45 град., диаметром 110x110 мм	шт.		242,70	254,98
300-5867	45 град., диаметром 160x110 мм	шт.		425,47	446,99
300-5868	45 град., диаметром 160x160 мм	шт.		626,94	658,66
300-5869	45 град., диаметром 200x110 мм	шт.		844,47	887,20
300-5870	45 град., диаметром 200x160 мм	шт.		959,50	1 008,06
300-5871	45 град., диаметром 200x200 мм	шт.		1 265,65	1 329,69
300-5872	45 град., диаметром 250x110 мм	шт.		1 528,92	1 606,29
300-5873	45 град., диаметром 250x160 мм	шт.		1 937,80	2 035,85
300-5874	45 град., диаметром 250x200 мм	шт.		2 277,89	2 393,15
300-5875	45 град., диаметром 250x250 мм	шт.		2 561,81	2 691,43
300-5876	45 град., диаметром 315x110 мм	шт.		2 671,11	2 806,26
300-5877	45 град., диаметром 315x160 мм	шт.		2 983,85	3 134,84
300-5878	45 град., диаметром 315x200 мм	шт.		6 899,03	7 248,12
300-5879	45 град., диаметром 315x250 мм	шт.		10 286,72	10 807,23
300-5880	45 град., диаметром 315x315 мм	шт.		10 288,75	10 809,36
300-5881	45 град., диаметром 400x110 мм	шт.		9 118,07	9 579,44
300-5882	45 град., диаметром 400x160 мм	шт.		9 536,15	10 018,67
300-5883	45 град., диаметром 400x200 мм	шт.		10 981,51	11 537,18
300-5884	45 град., диаметром 400x250 мм	шт.		13 913,01	14 617,01
300-5885	45 град., диаметром 400x315 мм	шт.		16 943,73	17 801,08
300-5886	45 град., диаметром 400x400 мм	шт.		23 089,52	24 257,85
300-5887	90 град., диаметром 110x110 мм	шт.		198,92	208,99
300-5888	90 град., диаметром 160x110 мм	шт.		530,21	557,04
300-5889	90 град., диаметром 160x160 мм	шт.		618,88	650,20
300-5890	90 град., диаметром 200x110 мм	шт.		764,53	803,22
300-5891	90 град., диаметром 200x160 мм	шт.		1 200,17	1 260,90
300-5892	90 град., диаметром 200x200 мм	шт.		1 300,98	1 366,81
300-5893	90 град., диаметром 250x110 мм	шт.		1 322,03	1 388,92
300-5894	90 град., диаметром 250x160 мм	шт.		1 783,86	1 874,13
300-5895	90 град., диаметром 250x200 мм	шт.		1 962,40	2 061,70
300-5896	90 град., диаметром 250x250 мм	шт.		2 331,26	2 449,22
300-5897	90 град., диаметром 315x110 мм	шт.		5 412,90	5 686,80
300-5898	90 град., диаметром 315x160 мм	шт.		6 496,58	6 825,31
300-5899	90 град., диаметром 315x200 мм	шт.		8 027,60	8 433,80
300-5900	90 град., диаметром 315x250 мм	шт.		8 455,19	8 883,03
300-5901	90 град., диаметром 315x315 мм	шт.		11 891,12	12 492,81
300-5902	90 град., диаметром 400x110 мм	шт.		8 880,79	9 330,15
300-5903	90 град., диаметром 400x160 мм	шт.		9 435,55	9 912,99
300-5904	90 град., диаметром 400x200 мм	шт.		10 951,58	11 505,73
300-5905	90 град., диаметром 400x250 мм	шт.		12 877,57	13 529,18
300-5906	90 град., диаметром 400x315 мм	шт.		15 359,02	16 136,19
300-5907	90 град., диаметром 400x400 мм	шт.		20 957,53	22 017,99
	Переход ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5908	160x110 мм	шт.		171,18	179,85
300-5909	200x160 мм	шт.		390,90	410,68
300-5910	250x200 мм	шт.		1 933,21	2 031,03
300-5911	315x250 мм	шт.		3 231,32	3 394,83
300-5912	400x315 мм	шт.		5 090,66	5 348,25
	Ревизия ПВХ для внешней канализации, диаметром:				
300-5913	110 мм	шт.		424,46	445,93
300-5914	160 мм	шт.		860,92	904,49
300-5915	200 мм	шт.		2 422,08	2 544,63
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и сварные из углеродистой и коррозионно-стойкой стали					
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	42,37	43,74
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	36,57	37,75
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	51,65	53,32
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	48,33	49,89
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	72,23	74,56
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	84,32	87,04
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	136,28	140,68
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	140,73	145,27
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	123,31	127,29
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	196,88	203,22
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	216,01	222,97
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	219,21	226,28
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	251,99	260,11
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	282,09	291,19
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	333,79	344,56
500-8947	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		210,59	217,38
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	306,61	316,50
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	289,83	299,18
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	383,05	395,40
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	411,86	425,14
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	405,21	418,27
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	492,30	508,17
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	575,53	594,09
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	509,32	525,74
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	539,41	556,80
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	567,80	586,10
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	754,24	778,56
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	765,58	790,27
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	901,95	931,03
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	935,55	965,72
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	944,76	975,22
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	962,91	993,95
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	1 000,37	1 032,62
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1 184,33	1 222,51
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	1 394,07	1 439,02
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1 310,26	1 352,50
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	1 869,80	1 930,08
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	1 987,53	2 051,61
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	2 355,64	2 431,59
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	2 480,82	2 560,80
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	1 991,53	2 055,74
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	2 966,10	3 061,72
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	3 745,85	3 866,62
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	4 133,58	4 266,84
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	4 801,20	4 955,99
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	5 423,05	5 597,89
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	4 076,27	4 207,69
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	5 080,51	5 244,31
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	4 950,87	5 110,49
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	5 560,90	5 740,18
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	6 316,42	6 520,06
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	7 170,13	7 401,29
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	7 971,11	8 228,10
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 525,42	6 735,80
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	8 025,42	8 284,16
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	10 198,69	10 527,49
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	12 190,17	12 583,18
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	10 072,03	10 396,75
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	13 453,39	13 887,13
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	12 629,16	13 036,32
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	13 652,61	14 092,77
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	14 559,55	15 028,95
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,16	11 525,42	11 897,00
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	11 525,42	11 897,00
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	13 939,78	14 389,20
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	16 272,73	16 797,36
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	17 448,19	18 010,72
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	20 067,63	20 714,61

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	23 148,20	23 894,50
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	24 418,44	25 205,69
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	25 665,27	26 492,72
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	26 535,38	27 390,88
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	29 139,46	30 078,91
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	30 546,56	31 531,38
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	32 888,81	33 949,15
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	34 657,91	35 775,28
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		18 313,18	18 903,60
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		19 394,71	20 020,00
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		25 611,77	26 437,49
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		24 828,63	25 629,10
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		30 329,20	31 307,01
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		35 800,00	36 954,19
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		36 846,86	38 034,80
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		39 545,26	40 820,20
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		42 164,61	43 524,00
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		51 249,78	52 902,08
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		47 496,88	49 028,18
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		54 358,42	56 110,93
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		61 194,28	63 167,18
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		88 973,66	91 842,17
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		62 578,16	64 595,68
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		72 872,92	75 222,35
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		83 380,38	86 068,56
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		93 578,48	96 595,45
	Группа: Тройники штампованные и сварные из углеродистой стали				
	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		97,29	100,43
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		127,12	131,22
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		125,00	129,03
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		133,05	137,34
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		223,31	230,51
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		237,29	244,94
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		237,29	244,94
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		263,98	272,49
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		296,61	306,17
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		296,61	306,17
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		394,49	407,20
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.		398,31	411,15
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		398,31	411,15
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		398,31	411,15
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		627,54	647,77
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		673,73	695,45
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.		673,73	695,45
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		673,73	695,45
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		741,95	765,87
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		779,66	804,80
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		779,66	804,80
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		1 671,61	1 725,50
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		1 779,66	1 837,04
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		1 779,66	1 837,04
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		2 576,27	2 659,33
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		3 306,75	3 413,36
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		3 928,56	4 055,21
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		4 729,06	4 881,53
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		5 612,29	5 793,23
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		4 789,79	4 944,22
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		5 298,16	5 468,97
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		6 718,59	6 935,19
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		7 381,36	7 619,34
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		6 891,26	7 113,44
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		10 226,30	10 556,00
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		7 864,41	8 117,96
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		13 363,12	13 793,95
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.		14 840,47	15 318,93
	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.		117,80	121,59
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		146,58	151,31

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.		209,75	216,52
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.		214,97	221,90
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.		194,07	200,33
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.		206,38	213,04
500-8948	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.		270,76	279,49
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.		274,58	283,43
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.		305,99	315,85
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.		377,12	389,28
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.		443,77	458,08
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.		503,88	520,13
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.		345,76	356,91
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.		415,23	428,61
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.		465,89	480,91
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.		549,15	566,85
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.		606,68	626,24
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.		730,80	754,36
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.		437,71	451,82
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.		590,64	609,68
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.		711,50	734,44
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.		593,64	612,78
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.		940,07	970,38
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.		1 121,98	1 158,15
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.		702,97	725,64
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.		902,69	931,79
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.		1 035,43	1 068,82
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.		1 636,02	1 688,76
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.		1 811,07	1 869,46
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.		2 052,13	2 118,30
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.		1 708,47	1 763,55
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.		1 764,24	1 821,12
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.		1 926,74	1 988,86
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.		2 864,41	2 956,76
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.		5 585,17	5 765,23
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.		3 682,20	3 800,92
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.		3 682,20	3 800,92
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.		3 682,20	3 800,92
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.		3 682,20	3 800,92
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.		3 682,20	3 800,92

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.		7 381,36	7 619,34
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		7 381,36	7 619,34
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.		7 381,36	7 619,34
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		7 381,36	7 619,34
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.		7 864,41	8 117,96
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.		7 864,41	8 117,96
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		8 478,81	8 752,17
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.		8 059,32	8 319,15
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали					
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:					
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.		59,72	61,65
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		77,54	80,04
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		69,81	72,06
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.		97,03	100,15
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.		77,26	79,75
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.		97,03	100,15
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.		42,08	43,43
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.		45,76	47,24
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.		59,24	61,15
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.		68,64	70,85
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.		68,64	70,85
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		85,70	88,46
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.		106,36	109,79
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.		106,36	109,79
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.		50,93	52,57
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.		55,08	56,85
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.		96,72	99,84
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.		88,98	91,85
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.		103,87	107,22
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.		84,75	87,49
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.		103,31	106,64
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.		83,05	85,73
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.		139,55	144,04
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.		158,47	163,58
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		144,07	148,72
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		158,47	163,58
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		158,47	163,58
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.		139,83	144,34
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.		152,54	157,46
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.		127,12	131,22
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.		139,83	144,34
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		235,24	242,82
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.		254,24	262,44
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		200,91	207,39
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.		224,58	231,82
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.		217,42	224,43
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.		222,03	229,18
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.		220,47	227,58

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.		220,34	227,44
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.		218,56	225,60
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.		220,34	227,44
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		557,63	575,61
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		432,20	446,14
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		393,50	406,18
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		420,34	433,89
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.		543,47	560,99
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.		442,37	456,63
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.		581,97	600,73
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.		571,53	589,96
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.		368,73	380,61
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.		601,13	620,51
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.		578,31	596,95
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.		508,90	525,31
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.		885,89	914,45
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		932,20	962,26
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		932,20	962,26
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.		687,86	710,03
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.		822,03	848,53
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.		822,03	848,53
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.		677,97	699,83
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.		963,25	994,31
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.		655,93	677,08
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.		1 960,17	2 023,36
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.		2 642,65	2 727,85
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		3 279,66	3 385,40
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.		3 279,66	3 385,40
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		2 656,78	2 742,43
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.		3 279,66	3 385,40
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.		2 138,70	2 207,65
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.		4 449,15	4 592,59
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.		1 046,61	1 080,35
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.		2 018,49	2 083,56
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.		1 137,71	1 174,39
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.		1 228,81	1 268,43
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.		3 245,77	3 350,41
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		3 922,83	4 049,30

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.		4 282,70	4 420,77
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.		4 415,55	4 557,91
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.		3 021,19	3 118,59
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		4 295,75	4 434,25
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.		4 510,31	4 655,72
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.		5 577,46	5 757,28
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.		3 779,66	3 901,52
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.		5 583,38	5 763,39
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.		4 347,46	4 487,62
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.		5 081,98	5 245,82
500-8949	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-273x8 мм	шт.		4 447,74	4 591,13
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		4 347,46	4 487,62
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.		4 830,51	4 986,25
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.		4 830,51	4 986,25
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.		4 398,31	4 540,11
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.		5 000,00	5 161,20
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.		5 000,00	5 161,20
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.		5 000,00	5 161,20
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.		8 716,10	8 997,10
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.		9 693,62	10 006,14
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.		12 335,57	12 733,27
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.		7 588,98	7 833,65
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.		10 713,71	11 059,12
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.		11 701,40	12 078,66
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали					
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:					
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		27,52	28,41
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		27,52	28,41
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		32,20	33,24
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		32,20	33,24
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		37,97	39,20
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		40,80	42,12
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		54,25	56,00
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.		43,23	44,62
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		61,29	63,27
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		64,11	66,18
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		81,43	84,06
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		71,30	73,60
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		93,22	96,23
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		93,22	96,23
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		148,31	153,09
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		127,12	131,22
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		168,22	173,64
500-8950	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		175,42	181,08
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		175,42	181,08
500-8951	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		317,80	328,04
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		317,80	328,04
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		338,98	349,91

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		561,44	579,54
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		561,44	579,54
500-8952	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		846,19	873,47
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		844,92	872,16
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		844,92	872,16
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.		1 525,42	1 574,60
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		1 525,42	1 574,60
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		2 079,21	2 146,24
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		2 016,95	2 081,97
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		1 919,49	1 981,37
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		2 016,95	2 081,97
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		2 479,19	2 559,12
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		2 478,81	2 558,73
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		3 008,47	3 105,46
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ					
Подраздел: Материалы теплоизоляционные					
Группа: Маты и войлок					
Маты из штапельного стекловолокна:					
100-1348	URSA M-11	м3	11,25	942,97	1 633,81
100-1349	фольгированные URSA M-11	м3	11,5	2 385,04	3 104,72
100-1350	URSA M-15	м3	15	1 337,93	2 036,66
100-1351	URSA M-25	м3	25	2 068,42	2 781,76
100-1352	фольгированные URSA M-25	м3	25	2 300,85	3 018,84
100-1353	URSA Лайт	м3		904,62	1 594,69
100-1354	URSA Скатная крыша	м3		1 808,23	2 516,37
100-1355	URSA Перегородка	м3		1 008,47	1 700,62
104-1225	Isover Классик-Твин-50	м3		862,24	1 551,46
104-1227	фольгированные Isover Сауна-50	м3		2 400,00	3 119,98
104-1228	фольгированные Isover Сауна-100	м3		2 400,00	3 119,98
104-1238	Isover Каркас-М37	м3		1 509,36	2 211,52
100-1503	Isover Каркас-М40	м3		1 314,18	2 012,44
100-1360	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-20	м3		6 315,92	7 114,21
100-1361	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-30	м3		5 141,37	5 916,17
100-1362	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-50	м3		3 059,15	3 792,31
100-1363	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-80	м3		2 737,67	3 464,40
100-1364	армированные алюминиевой фольгой Isover КИМ-АЛ-100	м3		2 733,26	3 459,90
100-1365	Knauf Insulation ThermoDoubleRoll-040 (М-11) толщиной 50 мм	м2	0,55	50,02	84,62
100-1366	Маты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем Rockwool TEX MAT	м3	35	2 458,34	3 179,48
100-1367	Маты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем Rockwool TEX MAT кашированные алюминиевой фольгой	м3	35	3 258,41	3 995,55
Группа: Плиты					
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2		92,31	127,76
Плиты из штапельного стекловолокна:					
104-1229	Isover Классик плюс	м3		906,50	1 596,61
104-1233	Isover Скатная кровля	м3		1 210,37	1 906,55
104-1235	Isover Экстра	м3		1 762,71	2 469,94
100-1507	Isover ВентФасад верх	м3		5 389,83	6 169,60
100-1508	Isover ВентФасад низ	м3		1 793,22	2 501,06
100-1368	Isover Каркас-П37	м3	44,5	1 213,18	1 909,42
104-1239	Isover Каркас-П34	м3	44,5	1 310,02	2 008,20
100-1370	URSA П-15	м3	15	1 091,10	1 784,90
100-1371	URSA П-20	м3	20	1 355,93	2 055,02
100-1372	URSA П-30	м3	30	2 016,95	2 729,26
100-1373	URSA П-35	м3	35	3 957,63	4 708,76
100-1374	URSA П-60	м3	60	4 608,85	5 373,00
100-1375	URSA Фасад, толщиной 50 мм	м3		3 364,41	4 103,67
100-1376	URSA Фасад, толщиной 100 мм	м3		3 025,42	3 757,90
100-1377	Knauf Insulation ThermoSlab-037 (П-15) толщиной 50 мм	м2	0,75	55,79	90,50
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты Rockwool:					
104-1703	"Лайт Баттс"	м3	40	1 811,00	2 519,20
100-1379	"Акустик Баттс"	м3	40	2 371,76	3 091,17
104-0493	"Кавити Баттс"	м3	45	2 433,05	3 153,69
104-0494	"Венти Баттс" на синтетическом связующем	м3	90	3 579,99	4 323,57
100-1382	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 80 мм	м3	60	3 717,80	4 464,13
100-1383	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 90 мм	м3	60	3 524,53	4 267,00
100-1384	"Венти Баттс Д" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	60	3 306,78	4 044,89
100-1385	"Флекси Баттс"	м3	40	2 299,74	3 017,71
104-0496	"Руф Баттс" повышенной жесткостью	м3	160	6 254,66	7 051,73
104-0497	"Руф Баттс В" повышенной жесткостью	м3	180	7 322,64	8 141,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0498	"Руф Баттс Н"	м3	110	4 431,97	5 192,59
104-0499	"Руф Баттс С"	м3	135	4 709,65	5 475,82
100-1391	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	130	5 399,66	6 179,63
100-1392	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 150 мм	м3	130	5 163,42	5 938,66
100-1393	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 160 мм	м3	130	5 110,54	5 884,73
100-1394	"Руф Баттс Оптима" на синтетическом связующем, толщиной 170 мм	м3	130	5 057,67	5 830,80
100-1395	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 100 мм	м3	150	5 811,02	6 599,22
100-1396	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 110 мм	м3	150	5 696,50	6 482,41
100-1397	"Руф Баттс Экстра" на синтетическом связующем, толщиной 120 мм	м3	150	5 603,99	6 388,05
100-1398	"Пластер Баттс"	м3		4 388,01	5 147,75
104-0495	"Фасад Баттс"	м3	145	6 396,92	7 196,83
100-1400	"Фасад Баттс Д" на синтетическом связующем	м3	115	6 084,58	6 878,25
104-0506	"Флор Баттс"	м3	125	5 480,79	6 262,38
104-0507	"Флор Баттс И"	м3	150	6 363,63	7 162,88
104-0500	"Тех Мат"	м3	43	2 957,63	3 688,76
104-0504	"Тех Баттс 50"	м3	40	3 057,17	3 790,29
104-0505	"Тех Баттс 75"	м3	60	3 824,13	4 572,59
104-0501	"Тех Баттс 100"	м3	90	5 066,22	5 839,52
104-0502	"Тех Баттс 125"	м3	110	6 402,03	7 202,05
104-0503	"Тех Баттс 150"	м3	140	8 146,38	8 981,28
Плиты теплоизоляционные из базальтового штапельного супертонкого волокна:					
100-1401	Izovol Л-35	м3	35	1 245,76	1 942,65
100-1402	Izovol Ст-50	м3	50	1 411,86	2 112,07
100-1403	Izovol Ст-75	м3	75	2 282,80	3 000,43
100-1404	Izovol Ст-90	м3	90	2 501,69	3 223,70
100-1405	повышенной жесткости Izovol К-100	м3	100	3 639,83	4 384,60
100-1406	повышенной жесткости Izovol К-120	м3	120	4 288,14	5 045,88
100-1407	повышенной жесткости Izovol Ф-100	м3	100	3 418,81	4 159,16
100-1408	повышенной жесткости Izovol Ф-150	м3	150	4 788,14	5 555,88
100-1409	повышенной жесткости Izovol KB-150	м3	150	5 169,49	5 944,86
100-1410	повышенной жесткости Izovol KB-175	м3	175	5 966,10	6 757,40
100-1411	повышенной жесткости Izovol KB-200	м3	200	5 966,10	6 757,40
100-1412	повышенной жесткости Izovol П-75	м3	25	1 553,67	2 256,72
100-1413	повышенной жесткости Izovol П-100	м3	100	3 639,83	4 384,60
100-1414	повышенной жесткости Izovol П-175	м3	175	5 966,10	6 757,40
100-12189	Термолайт (ПМ-35)	м3	35	1 183,56	1 879,21
100-12190	Термолайт+ (ПП-50)	м3	50	1 502,71	2 204,74
100-12191	Термостена (ПП-60)	м3	60	1 681,21	2 386,81
100-12192	Термостена+ (ПП-70)	м3	70	1 859,74	2 568,91
100-12193	Термовент (ПЖ-80)	м3	80	2 038,23	2 750,97
100-12194	Термомонолит (ПЖ-100)	м3	100	2 310,23	3 028,41
100-12195	Термокровля Н (ПЖ-120)	м3	120	2 734,42	3 461,08
100-12196	Термокровля Н+ (ПЖ-130)	м3	130	2 930,73	3 661,32
104-0508	Термопол (ПЖ-140)	м3	140	3 109,26	3 843,42
100-12198	Термокровля (ПСЖ-150)	м3	150	3 287,75	4 025,48
104-0509	Термофасад (ПСЖ-150)	м3	150	3 421,61	4 162,02
100-12200	Термокровля В (ПСЖ-175)	м3	175	3 734,01	4 480,67
100-12201	Термокровля В+ (ПСЖ-200)	м3	200	4 010,25	4 762,43
Плиты из минеральной ваты:					
104-0094	полужесткие М-150	м3		2 523,87	3 246,32
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2 392,13	3 111,95
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	3 528,01	4 270,55
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	15	1 429,38	2 129,94
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	15	1 533,90	2 236,55
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	25	2 214,69	2 930,96
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного фольгированного ПСБ-С-25Ф	м3	25	2 381,36	3 100,96
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	35	3 391,25	4 131,05
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	50	4 881,36	5 650,96
100-1418	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 30 кг/м3, группой горючести Г4	м3	30	4 245,09	5 001,97
104-0183	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г4	м3	35	4 781,97	5 549,59
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изокор, толщиной:					
100-1464	2 мм	м2		8,84	10,28
100-1465	3 мм	м2		12,14	14,12
100-1466	4 мм	м2		17,25	20,05
100-1467	5 мм	м2		21,49	24,99
100-1468	8 мм	м2		38,64	44,93
100-1469	10 мм	м2		43,22	50,26

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изоком с односторонним ламинированием лавсаном металлизированным , толщиной:				
100-1470	2 мм	м2		28,99	33,71
100-1471	3 мм	м2		31,19	36,27
100-1472	4 мм	м2		38,18	44,39
100-1473	5 мм	м2		41,13	47,83
100-1474	8 мм	м2		56,47	65,67
100-1475	10 мм	м2		68,09	79,17
	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изоком с односторонним фольгированием, толщиной:				
100-1476	2 мм	м2		32,42	37,70
100-1477	3 мм	м2		34,81	40,47
104-3258	4 мм	м2		47,48	55,21
104-3259	5 мм	м2		44,09	51,27
104-3260	8 мм	м2		66,49	77,32
100-1481	10 мм	м2		67,06	77,98
100-1482	15 мм	м2		117,03	136,08
100-1483	20 мм	м2		168,53	195,96
	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изоком с двухсторонним фольгированием, толщиной:				
100-1484	2 мм	м2		69,15	80,41
100-1485	3 мм	м2		73,31	85,24
104-3261	4 мм	м2		77,29	89,87
104-3262	5 мм	м2		84,15	97,85
104-3263	8 мм	м2		100,42	116,77
104-3264	10 мм	м2		111,44	129,58
	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена типа Изоком с односторонним фольгированием и клеевым слоем, толщиной:				
100-1490	3 мм	м2		113,36	131,81
104-3265	4 мм	м2		119,39	138,82
104-3266	5 мм	м2		133,58	155,33
104-3267	8 мм	м2		158,47	184,27
104-3268	10 мм	м2		178,13	207,13
Группа: Скорлупы					
	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
100-1498	32 мм	компл.		33,26	36,30
100-1499	45 мм	компл.		63,87	69,71
104-0211	50 (57) мм	компл.		91,01	99,33
104-0212	70 (76) мм	компл.		141,56	154,50
104-0213	80 (89) мм	компл.		181,56	198,16
104-0214	100 (108) мм	компл.		258,62	282,25
100-1500	106 (114) мм	компл.		288,11	314,45
104-0215	125 (133) мм	компл.		528,30	576,59
104-0216	150 (159) мм	компл.		406,19	443,31
104-0217	200 (219) мм	компл.		722,40	788,43
104-0218	250 (273) мм	компл.		1 010,92	1 103,31
104-0219	300 (325) мм	компл.		1 054,32	1 150,68
104-0220	400 (426) мм	компл.		1 906,37	2 080,62
104-0221	500 (530) мм	компл.		1 922,83	2 098,58
104-0222	600 (630) мм	компл.		2 753,35	3 005,00
104-0223	700 (720) мм	компл.		2 923,43	3 190,63
104-0224	800 (820) мм	компл.		3 060,29	3 340,00
104-0225	900 (920) мм	компл.		3 546,64	3 870,80
104-0226	1000 (1020) мм	компл.		4 029,27	4 397,55
104-0227	1200 (1220) мм	компл.		6 126,58	6 686,55
	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
100-1501	32 мм	компл.		44,14	48,17
100-1502	45 мм	компл.		66,86	72,97
104-0475	50 (57) мм	компл.		94,53	103,17
104-0476	70 (76) мм	компл.		146,95	160,38
104-0477	80 (89) мм	компл.		188,63	205,87
104-0478	100 (108) мм	компл.		267,20	291,62
104-0479	106 (114) мм	компл.		298,22	325,48
104-0480	125 (133) мм	компл.		389,24	424,82
104-0481	150 (159) мм	компл.		419,64	457,99
104-0482	200 (219) мм	компл.		745,75	813,91
104-0483	250 (273) мм	компл.		1 042,84	1 138,16
104-0484	300 (325) мм	компл.		1 216,62	1 327,82
104-0485	400 (426) мм	компл.		1 532,14	1 672,18
104-0486	500 (530) мм	компл.		2 360,34	2 576,07
104-0487	600 (630) мм	компл.		3 379,92	3 688,84
104-0488	700 (720) мм	компл.		3 156,48	3 444,98
104-0489	800 (820) мм	компл.		3 553,58	3 878,38

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0490	900 (920) мм	компл.		3 813,60	4 162,16
104-0491	1000 (1020) мм	компл.		5 275,39	5 757,56
104-0492	1200 (1220) мм	компл.		5 653,98	6 170,76
Группа: Ткани и холсты стеклянные					
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	5	117,37	128,10
Группа: Фольга					
	Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	198 785,59	218 982,21
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг		198,31	218,45
104-0124	Фольга медная М1	кг		503,98	555,19
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					
	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	9 104,08	9 936,20
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244	8 038,25	8 772,95
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	244	7 269,18	7 933,58
	Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		118,64	129,49
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		122,03	133,18
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		140,68	153,54
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		143,22	156,31
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		150,00	163,71
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		159,32	173,88
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		166,95	182,21
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		168,64	184,06
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		171,19	186,83
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		173,73	189,61
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		175,42	191,45
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		177,97	194,24
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		179,66	196,08
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		188,14	205,34
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		203,99	222,64
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		204,24	222,91
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		236,44	258,05
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		328,81	358,87
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		338,98	369,96
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		345,76	377,36
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		388,14	423,62
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		516,95	564,20
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		712,71	777,85
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		173,73	189,61
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		179,66	196,08
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		207,63	226,60
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		213,56	233,08
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		224,58	245,11
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		225,42	246,02
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		228,81	249,73
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		230,51	251,58
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		235,59	257,12
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		240,68	262,68
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		246,61	269,15
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		257,63	281,17
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		266,10	290,42
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		276,27	301,52
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		311,02	339,45
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		316,10	344,99
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		343,22	374,59
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		359,32	392,16
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		372,88	406,96
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		403,39	440,26
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		448,31	489,28
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		590,68	644,67
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		846,61	923,99
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		207,63	226,60
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		211,86	231,22
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		240,68	262,68
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		249,15	271,92
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		262,71	286,72
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		277,12	302,45
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		310,17	338,52
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		323,73	353,32

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		328,81	358,87
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		329,66	359,79
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		336,44	367,19
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		338,98	369,96
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		352,54	384,76
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		387,29	422,69
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		401,69	438,41
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		420,34	458,76
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		451,69	492,98
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		467,80	510,56
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		500,00	545,70
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		553,39	603,97
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		731,36	798,20
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		249,15	271,92
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		255,93	279,33
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		286,44	312,62
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		298,31	325,57
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		314,41	343,15
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		331,36	361,64
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		372,88	406,96
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		459,32	501,30
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		461,86	504,07
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		491,53	536,46
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		501,69	547,55
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		512,71	559,57
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		542,37	591,95
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		563,56	615,07
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		590,68	644,67
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		665,25	726,06
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		868,64	948,04
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		550,85	601,20
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		552,54	603,04
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		587,29	640,97
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		591,53	645,60
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		602,54	657,61
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		633,05	690,91
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		652,54	712,18
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		681,36	743,63
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		753,39	822,25
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		639,83	698,31
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		646,61	705,71
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		666,95	727,91
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		683,05	745,48
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		691,53	754,74
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		721,19	787,10
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		744,07	812,07
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		769,49	839,82
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		844,07	921,21
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:					
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		150,00	163,71
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		155,08	169,26
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		173,73	189,61
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		177,12	193,31
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		183,05	199,78
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		191,53	209,04
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		199,15	217,35
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		201,69	220,13
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		203,39	221,98
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		206,78	225,68
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		211,02	230,31
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		212,71	232,15
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		214,41	234,01
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		222,88	243,25
100-1631	30 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		242,00	264,12
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		245,76	268,22
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		282,20	307,99
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		382,20	417,13
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		396,61	432,86
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		406,78	443,96
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		456,78	498,53
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		604,24	659,47

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		819,49	894,39
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		206,78	225,68
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		211,86	231,22
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		238,98	260,82
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		246,61	269,15
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		257,63	281,17
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		259,32	283,02
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		262,71	286,72
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		268,64	293,20
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		273,73	298,75
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		276,27	301,52
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		282,20	307,99
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		300,00	327,42
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		305,08	332,97
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (Rockwool)	м		317,80	346,85
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		358,47	391,23
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		366,10	399,56
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		399,15	435,63
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		419,49	457,83
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		435,59	475,40
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		470,34	513,33
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		524,58	572,53
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		685,59	748,25
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (Rockwool)	м		960,17	1 047,93
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		243,22	265,45
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		248,31	271,00
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		277,12	302,45
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		288,14	314,48
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		302,54	330,19
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		320,34	349,62
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		351,69	383,84
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (Rockwool)	м		361,02	394,02
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (Rockwool)	м		372,03	406,03
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (Rockwool)	м		374,58	408,82
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (Rockwool)	м		380,51	415,29
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		384,75	419,91
100-1633	50 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		401,69	438,41
100-1634	50 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		442,37	482,81
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		456,78	498,53
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		480,51	524,43
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		516,95	564,20
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		536,44	585,47
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		574,58	627,10
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		638,14	696,47
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		834,75	911,04
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (Rockwool)	м		289,83	316,32
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (Rockwool)	м		315,25	344,07
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (Rockwool)	м		330,51	360,72
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (Rockwool)	м		343,22	374,59
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (Rockwool)	м		359,32	392,16
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (Rockwool)	м		389,83	425,46
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (Rockwool)	м		420,34	458,76
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		516,95	564,20
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		522,88	570,67
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		552,54	603,04
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		565,25	616,92
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		579,66	632,64
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		614,41	670,57
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		638,14	696,47
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		670,34	731,61
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		752,54	821,32
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (Rockwool)	м		976,27	1 065,50
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		613,56	669,64
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		620,34	677,04
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		649,15	708,48
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		661,02	721,44
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		672,88	734,38
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		711,02	776,01
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		734,75	801,90
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		766,95	837,05
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		849,15	926,76

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (Rockwool)	м		708,47	773,22
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (Rockwool)	м		717,80	783,41
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (Rockwool)	м		744,07	812,07
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (Rockwool)	м		757,63	826,87
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (Rockwool)	м		772,03	842,59
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (Rockwool)	м		806,78	880,52
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (Rockwool)	м		831,36	907,34
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (Rockwool)	м		862,71	941,56
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (Rockwool)	м		946,61	1 033,13
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:					
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м		9,87	10,77
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м		10,71	11,69
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м		11,58	12,64
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м		13,29	14,50
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м		14,58	15,91
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м		13,03	14,22
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м		18,42	20,10
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м		13,29	14,50
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		14,14	15,43
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м		15,42	16,83
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м		17,56	19,17
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		18,42	20,10
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м		15,13	16,51
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м		23,55	25,70
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м		29,55	32,25
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м		30,21	32,97
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м		37,26	40,67
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м		44,98	49,09
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м		53,53	58,43
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м		57,42	62,67
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м		61,79	67,44
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м		72,25	78,86
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м		112,03	122,27
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м		133,15	145,32
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м		136,58	149,06
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м		156,28	170,56
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м		163,71	178,67
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м		181,53	198,12
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м		20,56	22,44
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м		22,69	24,77
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м		23,55	25,70
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м		26,14	28,53
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м		26,55	28,98
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м		24,97	27,25
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м		32,12	35,06
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м		41,97	45,81
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м		49,69	54,23
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м		59,52	64,96
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м		63,37	69,17
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м		67,92	74,12
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м		62,60	68,32
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м		81,36	88,79
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м		124,19	135,54
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м		144,73	157,96
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м		146,87	160,29
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м		168,68	184,10
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м		170,77	186,37
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м		199,53	217,77
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м		55,32	60,37
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м		59,19	64,60
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м		56,47	61,63
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м		54,96	59,99
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м		71,51	78,05
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м		75,36	82,25
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м		70,86	77,34
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м		83,97	91,65
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м		95,06	103,74
104-0290	60 мм, толщина 20мм	м		100,62	109,81
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м		95,75	104,50
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м		98,44	107,44
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м		124,19	135,54

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м		184,54	201,41
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м		220,50	240,66
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м		204,86	223,58
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м		234,28	255,69
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м		228,73	249,63
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м		275,72	300,92
	Трубки из вспененного каучука, внутренний диаметр:				
104-0338	15 мм, толщина 6 мм	м		21,08	23,01
104-0339	18 мм, толщина 6 мм	м		22,93	25,03
104-0340	22 мм, толщина 6 мм	м		27,13	29,61
104-0341	28 мм, толщина 6 мм	м		35,14	38,35
104-0342	35 мм, толщина 6 мм	м		46,06	50,27
100-1668	42 мм, толщина 6 мм	м		52,09	56,85
104-0347	15 мм, толщина 9 мм	м		29,25	31,93
104-0348	18 мм, толщина 9 мм	м		31,72	34,62
104-0349	22 мм, толщина 9 мм	м		51,05	55,71
104-0350	28 мм, толщина 9 мм	м		71,53	78,07
104-0351	30 мм, толщина 9 мм	м		50,31	54,91
104-0352	35 мм, толщина 9 мм	м		81,77	89,24
104-0353	42 мм, толщина 9 мм	м		92,76	101,24
104-0354	48 мм, толщина 9 мм	м		106,83	116,60
104-0355	54 мм, толщина 9 мм	м		128,81	140,59
104-0356	57 мм, толщина 9 мм	м		89,84	98,05
104-0357	60 мм, толщина 9 мм	м		152,16	166,07
104-0358	64 мм, толщина 9 мм	м		103,61	113,08
104-0359	70 мм, толщина 9 мм	м		117,39	128,12
104-0360	76 мм, толщина 9 мм	м		199,41	217,64
104-0361	89 мм, толщина 9 мм	м		230,08	251,11
104-0362	108 мм, толщина 9 мм	м		248,16	270,84
104-0363	114 мм, толщина 9 мм	м		257,22	280,73
104-0367	15 мм, толщина 13 мм	м		43,47	47,44
104-0368	18 мм, толщина 13 мм	м		45,97	50,17
104-0369	22 мм, толщина 13 мм	м		71,36	77,89
104-0370	28 мм, толщина 13 мм	м		82,54	90,09
104-0372	35 мм, толщина 13 мм	м		98,40	107,40
104-0373	42 мм, толщина 13 мм	м		110,93	121,07
104-0374	48 мм, толщина 13 мм	м		149,02	162,64
104-0375	54 мм, толщина 13 мм	м		163,01	177,91
100-1694	57 мм, толщина 13 мм	м		116,88	127,56
104-0376	60 мм, толщина 13 мм	м		197,73	215,80
104-0377	64 мм, толщина 13 мм	м		130,96	142,93
104-0378	70 мм, толщина 13 мм	м		150,95	164,75
104-0379	76 мм, толщина 13 мм	м		216,26	236,03
104-0381	89 мм, толщина 13 мм	м		254,42	277,67
104-0383	108 мм, толщина 13 мм	м		379,19	413,84
104-0384	114 мм, толщина 13 мм	м		293,13	319,92
104-0385	125 мм, толщина 13 мм	м		455,41	497,04
104-0386	133 мм, толщина 13 мм	м		447,36	488,25
104-0387	140 мм, толщина 13 мм	м		487,56	532,12
104-0388	160 мм, толщина 13 мм	м		550,03	600,30
104-0393	22 мм, толщина 19 мм	м		171,68	187,37
104-0394	28 мм, толщина 19 мм	м		199,29	217,50
104-0396	35 мм, толщина 19 мм	м		227,19	247,95
104-0397	42 мм, толщина 19 мм	м		261,06	284,92
104-0398	48 мм, толщина 19 мм	м		309,08	337,33
104-0399	54 мм, толщина 19 мм	м		350,96	383,04
100-1712	57 мм, толщина 19 мм	м		230,75	251,84
104-0400	60 мм, толщина 19 мм	м		387,19	422,58
104-0401	64 мм, толщина 19 мм	м		259,40	283,11
104-0402	70 мм, толщина 19 мм	м		306,40	334,41
104-0403	76 мм, толщина 19 мм	м		482,12	526,19
104-0405	89 мм, толщина 19 мм	м		530,52	579,01
104-0407	108 мм, толщина 19 мм	м		710,64	775,60
104-0408	114 мм, толщина 19 мм	м		487,68	532,26
104-0409	125 мм, толщина 19 мм	м		667,96	729,01
104-0410	133 мм, толщина 19 мм	м		669,08	730,24
104-0411	140 мм, толщина 19 мм	м		684,30	746,84
104-0412	160 мм, толщина 19 мм	м		735,70	802,94
100-1724	22 мм, толщина 25 мм	м		204,08	222,74
100-1725	28 мм, толщина 25 мм	м		317,17	346,16
100-1726	35 мм, толщина 25 мм	м		370,13	403,96

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1727	42 мм, толщина 25 мм	м		417,80	455,99
100-1728	48 мм, толщина 25 мм	м		479,97	523,84
100-1729	54 мм, толщина 25 мм	м		513,27	560,18
100-1730	57 мм, толщина 25 мм	м		475,64	519,11
100-1731	60 мм, толщина 25мм	м		572,31	624,62
100-1732	64 мм, толщина 25 мм	м		512,94	559,83
100-1733	70 мм, толщина 25 мм	м		589,14	642,99
100-1734	76 мм, толщина 25 мм	м		691,08	754,25
100-1735	89 мм, толщина 25 мм	м		754,97	823,98
100-1736	108 мм, толщина 25 мм	м		1 003,86	1 095,61
100-1737	114 мм, толщина 25 мм	м		979,80	1 069,36
100-1738	125 мм, толщина 25 мм	м		1 276,77	1 393,46
100-1739	133 мм, толщина 25 мм	м		1 435,15	1 566,32
100-1740	140 мм, толщина 25 мм	м		1 532,83	1 672,93
100-1741	160 мм, толщина 25 мм	м		1 666,09	1 818,37
100-1742	22 мм, толщина 32 мм	м		315,72	344,58
100-1743	28 мм, толщина 32 мм	м		343,29	374,67
100-1744	35 мм, толщина 32 мм	м		402,55	439,34
100-1745	42 мм, толщина 32 мм	м		457,59	499,41
100-1746	48 мм, толщина 32 мм	м		515,65	562,78
100-1747	54 мм, толщина 32 мм	м		578,51	631,39
100-1748	57 мм, толщина 32 мм	м		630,27	687,88
100-1749	60 мм, толщина 32мм	м		634,63	692,63
100-1750	64 мм, толщина 32 мм	м		671,65	733,04
100-1751	70 мм, толщина 32 мм	м		739,33	806,90
100-1752	76 мм, толщина 32 мм	м		768,26	838,48
100-1753	89 мм, толщина 32 мм	м		829,50	905,32
100-1754	108 мм, толщина 32 мм	м		1 303,25	1 422,37
100-1755	114 мм, толщина 32 мм	м		1 301,25	1 420,19
100-1756	125 мм, толщина 32 мм	м		1 598,34	1 744,42
100-1757	133 мм, толщина 32 мм	м		1 687,47	1 841,70
100-1758	140 мм, толщина 32 мм	м		1 925,91	2 101,93
100-1759	160 мм, толщина 32 мм	м		2 123,81	2 317,93
Группа: Шнуры теплоизоляционные					
100-115	Жгут для герметизации швов Пенебар	м		254,24	277,48
100-116	Лента уплотнительная для гидроизоляции деформационных швов Пенебанд С	м		550,85	601,20
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа: Конструктивные элементы					
Дверь противопожарная металлическая:					
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.		8 534,06	9 314,07
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		8 745,03	9 544,32
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.		8 791,04	9 594,54
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		8 220,34	8 971,68
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.		9 170,77	10 008,97
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		8 220,34	8 971,68
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		8 915,31	9 730,17
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		9 051,86	9 879,20
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.		9 128,57	9 962,92
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		8 982,81	9 803,84
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		9 277,67	10 125,65
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.		9 322,03	10 174,06
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.		13 152,05	14 354,14
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		13 813,56	15 076,12
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.		15 158,02	16 543,46
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		14 830,51	16 186,02
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.		13 964,02	15 240,33
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		14 584,02	15 917,00
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.		14 491,53	15 816,06
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		15 423,73	16 833,46
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.		16 101,69	17 573,39
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		11 046,33	12 055,96
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.		12 081,94	13 186,23
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		14 866,00	16 224,75
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.		12 868,00	14 044,14
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.		15 907,48	17 361,42
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.		17 846,72	19 477,91
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.		16 454,45	17 958,39
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.		18 460,42	20 147,70
Люк противопожарный металлический:					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1789	ЛПМ-01/60, размером 500x700 мм	шт.		5 968,09	6 513,58
100-1790	ЛПМ-01/60, размером 600x700 мм	шт.		6 186,71	6 752,18
100-1791	ЛПМ-01/60, размером 700x800 мм	шт.		6 539,59	7 137,31
100-1792	ЛПМ-01/60, размером 800x900 мм	шт.		6 888,63	7 518,25
100-1793	ЛПМ-01/60, размером 800x1000 мм	шт.		7 107,25	7 756,86
100-1794	ЛПМ-01/60, размером 900x1100 мм	шт.		7 120,00	7 770,77
	Ворота противопожарные распашные металлические:				
100-1795	ВПР-02/60, размером 2000x2200 мм	шт.		42 605,85	46 500,03
100-1796	ВПР-02/60, размером 2500x2500 мм	шт.		56 150,67	61 282,84
100-1797	ВПР-02/60, размером 3000x3000 мм	шт.		77 124,90	84 174,11
100-1798	ВПР-02/60, размером 4000x4000 мм	шт.		132 688,72	144 816,47
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи					
Подраздел: Материалы для сооружения связи					
Группа: Люки					
	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	93	4 194,92	4 621,12
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	6 737,29	7 421,80
Группа: Арматура для подвески проводов СИП					
	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3104	P95	шт.		232,90	256,56
111-0133	P2-95	шт.		124,31	136,95
100-1900	P2-150	шт.		132,81	146,31
111-0134	P3-95	шт.		181,35	199,78
100-1901	P4-150	шт.		232,90	256,56
111-0135	EP95-13	шт.		82,98	91,41
111-0136	RDP25/CN	шт.		147,56	162,55
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.		207,92	229,04
111-0138	N 640	шт.		253,39	279,13
111-0139	P 645	шт.		132,81	146,31
	Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.		284,07	312,94
111-0143	PA 2000	шт.		533,47	587,67
111-0144	PA 25x100	шт.		83,86	92,38
111-0145	DN 123	шт.		101,25	111,54
111-0146	SO 141	шт.		493,84	544,02
111-0147	SO 65.1	шт.		422,99	465,97
111-0148	SO 214	шт.		333,48	367,36
111-0149	SO 250.01	шт.		441,62	486,49
111-0150	SO 251.01	шт.		467,55	515,05
111-0151	SO 252.01	шт.		485,32	534,63
111-0152	SO 69.95	шт.		251,28	276,81
111-0153	SO 157.1	шт.		157,86	173,90
111-0154	SO 158.1	шт.		167,37	184,38
	Гильза фазовая соединительная (СИП):				
100-1875	MJPT 16	шт.		88,35	97,33
100-1876	MJPT 25	шт.		99,15	109,22
100-1877	MJPT 35	шт.		103,58	114,11
111-3202	MJPT 50	шт.		103,58	114,11
100-1893	MJPT 50-25	шт.		68,39	75,34
100-1894	MJPT 50-35	шт.		95,60	105,31
100-1879	MJPT 70	шт.		103,58	114,11
100-1895	MJPT 70-35	шт.		12,54	13,81
100-1896	MJPT 70-50	шт.		95,60	105,31
100-1880	MJPT 95	шт.		129,78	142,96
100-1897	MJPT 95-35	шт.		107,22	118,12
100-1898	MJPT 95-50	шт.		107,22	118,12
100-1899	MJPT 95-70	шт.		76,70	84,50
100-1881	MJPT 120	шт.		160,17	176,44
100-1882	MJPT 150	шт.		174,58	192,32
	Гильза нейтрали соединительная (СИП):				
111-3210	MJPT 54 N	шт.		150,66	165,96
100-1884	MJPT 70 N	шт.		150,66	165,96
100-1885	MJPT 95 N	шт.		235,40	259,31
	Гильза ответвительная (СИП):				
100-1886	MJPB 06-16	шт.		77,46	85,33
100-1887	MJPB 10-16	шт.		80,13	88,27
100-1888	MJPB 10-25	шт.		41,18	45,36
100-1889	MJPB 16	шт.		77,46	85,33
100-1890	MJPB 16-25	шт.		80,13	88,27
100-1891	MJPB 16-35	шт.		45,38	49,99

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
100-1892	MJPB 25	шт.		80,13	88,27
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3246	СРТАУ 16	шт.		79,86	87,98
111-3247	СРТАУ 25	шт.		239,93	264,30
111-3248	СРТАУ 35	шт.		195,18	215,01
111-3244	СРТАУ 50	шт.		239,93	264,30
111-3245	СРТАУ 54	шт.		239,93	264,30
111-3249	СРТАУ 70	шт.		239,93	264,30
111-3250	СРТАУ 95	шт.		239,93	264,30
111-3251	СРТАУ 120	шт.		158,62	174,74
111-3252	СРТАУ 150	шт.		225,35	248,25
	Колпачок изолирующий (СИП):				
111-3253	СЕСТ 6-35	шт.		18,03	19,86
111-3254	СЕСТ 16-150	шт.		18,41	20,28
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.		255,72	281,70
	Крепление фасадное (СИП):				
100-1902	BRPF 70-150-1F	шт.		47,15	51,94
100-1903	BRPF 70-150-6F	шт.		49,64	54,68
100-1904	SF 50	шт.		48,51	53,44
	Кронштейн анкерный (СИП):				
111-0156	CA 1500	шт.		140,77	155,07
100-1906	CA 1500/2000	шт.		130,03	143,24
100-1907	CS 10.3	шт.		151,72	167,14
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.		2 456,49	2 706,07
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.		12,06	13,28
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.		3,38	3,72
100-1908	Хомут стяжной (СИП) COLLIER 360NR	шт.		6,65	7,32
100-1878	Ограничитель перенапряжения LVA-280B	шт.		1 437,31	1 583,35
100-1883	Ограничитель перенапряжения LVA-440B	шт.		1 437,31	1 583,35
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Группа: Антисептик					
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т		65 954,24	68 082,05
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг		199,15	203,94
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг		199,15	203,94
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг		92,93	95,59
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг		102,42	105,27
113-8079	Антисептик ХМ-11	л		40,31	41,92
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг		165,66	169,78
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг		192,88	197,54
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		219,49	224,69
113-8081	Антисептик-антипирен «ВУПРОТЕК-2» для древесины	кг		50,85	52,67
100-1910	Антисептик-антипирен «ВУПРОТЕК-3» для древесины	кг		45,76	47,48
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	89 052,92	91 642,71
113-0267	Антипирен «Роса»	т	1010	169 138,14	173 329,63
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		181,54	185,98
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг		158,86	162,84
Группа: Ацетон					
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	75 657,06	77 978,93
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг		75,60	77,92
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	65 886,90	68 013,37
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	65 886,90	68 013,37
Группа: Грунтовки					
	Грунтовка:				
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	62 460,86	64 518,80
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	102 175,57	105 027,81
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	105 945,80	108 873,44
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	81 802,26	84 247,03
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1260	62 415,25	64 472,28
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1260	88 418,08	90 995,17
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1260	96 610,17	99 351,10
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	149 769,96	153 574,09
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1260	120 762,71	123 986,69
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1260	114 350,28	117 446,01
113-0032	ХС-04 коричневая	т	1260	117 429,38	120 586,70
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	101 638,42	104 479,92
113-0035	АК-069	т	1260	160 546,37	164 566,02
113-0033	АК-070	т	1260	146 101,69	149 832,45

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-0282	ЭП-0199	т	1000	137 689,26	141 251,77
113-0281	ЭП-0259	т	1000	131 559,32	134 999,23
113-0336	ЭП-057	т	1260	211 487,29	216 525,76
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т		127 118,64	130 469,74
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	102 102,37	104 953,14
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	1000	141 645,69	145 287,33
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	1000	334 643,40	342 145,00
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	160 750,00	164 773,73
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	158 206,21	162 179,06
Группа: Краски					
113-0442	Краска "Цинол"	кг		357,05	365,00
Группа: Лаки					
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	52 542,37	54 401,94
113-0409	Лак БТ-577	кг		54,24	56,13
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	156 141,37	160 072,92
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	101 524,85	104 364,07
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	86 354,25	88 890,06
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	178 813,56	183 198,56
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	120 217,59	123 430,67
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	116 973,07	120 121,26
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	1260	120 217,59	123 430,67
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	120 762,71	123 986,69
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	132 525,42	135 984,66
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	128 940,68	132 328,22
Лак битумный:					
113-1786	БТ-123	т	1300	49 329,33	51 124,64
113-3552	66	кг		64,54	66,64
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л		79,08	81,47
Группа: Материалы общего назначения					
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	122 881,36	129 725,85
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	67 836,16	71 614,64
Сольвент каменноугольный технический, марки:					
113-0174	А	т	1320	65 432,67	69 077,27
113-0175	Б	т	1320	63 822,03	67 376,92
113-0176	В	т	1320	61 245,12	64 656,47
Группа: Огнезащита					
Краска огнезащитная:					
113-0521	«КЛ-1»	кг	1,01	286,48	293,02
100-1911	атмосферостойкая «КЛ-1В»	кг	1,01	406,78	415,72
113-0522	«КЛ-2»	кг	1,01	421,19	430,42
113-0523	«Уникум»	кг	1,01	233,05	238,52
113-0520	«Эврика»	кг	1,01	294,07	300,76
113-8050	«ПИРЕКС» для деревянных конструкций	т		331 214,41	338 647,43
100-1912	«Протерм Стил» для металлоконструкций	кг	1,01	361,74	369,78
113-0536	«ВУП-2» для металлоконструкций	кг	1,01	211,86	216,90
100-1914	«ВУП-2Д» для деревянных конструкций	кг	1,01	154,34	158,23
100-1915	«НЕО ВД-АК-502 ОБ» для металлоконструкций	кг	1,01	255,61	261,53
100-1916	«Джокер» для металлоконструкций	кг	1,01	289,39	295,98
100-1917	«Джокер М» для металлоконструкций	кг	1,01	279,75	286,15
100-1918	«Джокер 521» для металлоконструкций	кг	1,01	299,03	305,82
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1,01	387,53	396,09
Композиция огнезащитная пропиточная:					
113-0506	«КЛОД-01»	кг	1	60,44	62,45
113-0507	«КЛОД-02»	кг	1	194,92	199,62
Лак кремнийорганический термостойкий марки:					
113-0092	КО-08	т	1000	247 457,63	253 215,51
113-0093	КО-85	т	1260	146 652,54	150 394,32
113-0398	КО-85	кг	1,26	146,65	150,39
113-0094	КО-815	т	1260	184 915,25	189 422,28
113-0389	КО-916	кг	1,26	427,44	436,79
113-0095	ПФ-170	т	1260	108 593,22	111 573,81
113-0096	ПФ-171	т	1260	119 940,41	123 147,95
113-0097	ПФ-231	т	1260	116 377,12	119 513,39
113-0419	ПФ-231	кг	1,26	116,38	119,51
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1,01	884,63	903,13
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «Нортекс-ЛАК»	кг	1,01	785,24	801,75
100-1919	Лак огнезащитный для древесины «Негорин-Лак-1»	кг	1,01	333,90	341,38
Материал огнезащитный терморасширяющийся:					
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	1,01	220,34	225,55
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	1,01	258,47	264,45

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	1,01	250,00	255,81
	Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	1260	77 542,37	79 901,94
113-0126	ОПК	т	1260	37 615,78	39 176,82
113-0541	Пленка огнезащитная	м2		2 372,41	2 613,44
	Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	1,01	85,12	87,63
113-0502	«Файрекс-300»	кг	1,01	84,75	87,25
113-0503	«Файрекс-400»	кг	1,01	73,92	76,20
113-0504	«Файрекс-500»	кг	1,01	240,84	246,46
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,01	268,42	274,59
113-0508	ОФП-НВ «Крат»	кг	1,01	141,91	145,55
113-0509	ОФП-НВ - «Эскалибур»	кг	1,01	141,91	145,55
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1,01	553,15	565,02
113-0515	«Монолит»	кг	1,01	80,51	82,93
100-1920	«Монолит М1» для металлоконструкций	кг	1,01	72,80	75,06
113-0526	«Нортекс-Х»	кг	1,01	144,87	148,57
113-0527	«Нортекс-С»	кг	1,01	138,78	142,36
113-0528	«Нортекс-Ш»	кг	1,01	144,87	148,57
113-0529	«Нортекс-КП»	кг	1,01	144,87	148,57
113-0530	«Нортекс-К»	кг	1,01	426,06	435,39
100-1921	«Феникс СТС» для металлоконструкций	кг	1,01	393,85	402,53
100-1922	«Феникс СТВ» для металлоконструкций	кг	1,01	361,58	369,62
100-1923	«СГК-1» для металлоконструкций	кг	1,01	335,72	343,24
100-1924	«СГК-2» для металлоконструкций	кг	1,01	351,44	359,27
113-0510	«Аттик», пропиточный для деревянных конструкций	кг	1,01	63,56	65,64
100-1926	«Феникс ДБ» для деревянных конструкций	кг	1,01	250,00	255,81
100-1927	«КСД» для деревянных конструкций	кг	1,01	53,81	55,69
100-1928	«ПВК-2002» для воздуховодов	кг	1,01	76,25	78,58
100-1929	«ОЗС-МВ» для воздуховодов	кг	1,01	47,54	49,30
100-1930	«Феникс СЕ» для кабелей	кг	1,01	361,58	369,62
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т		123 616,70	126 897,76
Группа: Отвердители					
	Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	1260	262 711,86	268 774,82
113-0399	№ 1	кг	1,26	262,71	268,77
113-0366	№ 3	т	1260	246 915,67	252 662,71
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	1000	253 103,49	258 974,29
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг		1 021,17	1 042,40
Группа: Полиэтилен					
	Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м2		14 976,75	16 498,39
113-2020	0,15 мм	м2		14,98	16,50
113-0324	0,2-0,5 мм	м2		16,08	17,72
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	423 728,81	466 779,66
Группа: Порошки					
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	194 915,25	214 718,64
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	213 773,10	235 492,45
Группа: Праймер					
113-3467	Праймер эпоксидный	кг		272,42	278,67
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т		69 226,83	71 420,09
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т		75 008,78	77 317,68
113-2229	Праймер битумный концентрат ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,9	56,78	58,72
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,8	57,48	59,44
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	0,8	98,12	100,89
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1	43,43	45,10
113-2222	Праймер SIPLAST	кг		212,71	217,77
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг		555,50	567,42
Группа: Смолы					
	Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	1190	161 016,95	165 046,02
113-0163	ЭД-20	т	1190	259 745,76	265 749,40
113-0400	ЭД-20	кг		259,75	265,75
113-0456	Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг		1 018,12	1 039,29
Группа: Шпатлевка					
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг		136,62	140,16
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1000	158 898,31	162 885,00
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	167 372,88	171 529,07
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	103 128,30	105 999,59

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	95 595,55	98 316,19
Группа: Эмаль					
113-8016	Нитроэмаль	кг		107,47	110,43
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг		112,62	115,68
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг		136,40	139,93
	Эмаль эпоксидная:				
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	1260	309 322,03	316 317,20
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	1260	237 288,14	242 842,63
113-0212	ЭП-1155 белая	т	1260	192 796,61	197 461,27
113-0284	ЭП-1236	т	1260	126 059,32	129 389,23
113-0285	ЭП-1294	т	1260	128 860,87	132 246,81
113-0211	ЭП-140 защитная	т	1260	168 008,47	172 177,37
113-0214	ЭП-255	т	1260	195 025,59	199 734,83
113-0346	ЭП-46	т	1260	161 016,95	165 046,02
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	1260	177 685,89	182 048,34
113-0207	ЭП-51 серая	т	1260	177 685,89	182 048,34
113-0213	ЭП-5116 черная	т	1260	227 203,39	232 556,19
113-0443	ЭП-5285	кг	1,26	186,44	190,97
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1260	231 299,29	236 734,00
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1000	125 847,46	129 173,14
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	129 661,02	133 062,97
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	127 118,64	130 469,74
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	137 288,14	140 842,63
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	137 288,14	140 842,63
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1260	134 826,27	138 331,52
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1000	138 418,08	141 995,17
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	128 860,87	132 246,81
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	133 213,83	136 686,83
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	128 860,87	132 246,81
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	133 213,83	136 686,83
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1000	123 623,87	126 905,07
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1000	108 547,18	111 526,85
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1260	108 547,18	111 526,85
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	111 779,66	114 823,98
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	108 983,05	111 971,44
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	110 932,20	113 959,57
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	111 313,56	114 348,56
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	118 644,07	121 825,68
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	114 449,15	117 546,86
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	103 008,47	105 877,37
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1260	123 983,05	127 271,44
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	131 906,78	135 353,64
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1000	123 983,05	127 271,44
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	107 711,86	110 674,82
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	101 920,91	104 768,06
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	106 271,19	109 205,34
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	106 271,19	109 205,34
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	101 920,91	104 768,06
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т		126 384,18	129 720,59
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1000	251 676,22	257 518,47
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	102 689,87	105 552,39
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	220 338,98	225 554,49
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	93 644,07	96 325,68
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	71 032,00	73 261,37
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг		81,18	83,61
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		72,06	74,31
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т		71 186,44	73 418,90
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т		88 983,05	91 571,44
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т		88 983,05	91 571,44
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	88 983,05	91 571,44
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг		179,15	183,54
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т		114 562,49	117 662,47
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	162 500,00	166 558,73
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т		86 811,83	89 356,79

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг		86,79	89,33
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия					
Подраздел: Прочие изделия					
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные					
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1000	10 429,79	11 489,45
115-2751	ПШБ-0,95	т	1000	9 745,76	10 735,93
115-2752	ПША-1,10	т	1000	9 745,76	10 735,93
115-2753	ПШБ-1,10	т	1000	9 745,76	10 735,93

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ II Строительные конструкции и изделия					
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов					
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий					
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие					
Сэндвич-панель трехслойная стеновая с видимым креплением, с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:					
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 027,12	1 107,26
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 131,78	1 220,08
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 197,03	1 290,43
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 275,42	1 374,94
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 386,86	1 495,07
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 556,78	1 678,24
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 009,44	2 166,23
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 067,80	1 151,12
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 161,02	1 251,61
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 211,86	1 306,42
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 288,14	1 388,65
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 389,83	1 498,27
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 525,42	1 644,44
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		2 058,06	2 218,64
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 110,17	1 196,79
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 203,39	1 297,29
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 254,24	1 352,11
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 330,51	1 434,33
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 432,20	1 543,94
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 567,80	1 690,13
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 077,52	2 239,62
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 116,56	1 203,68
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 260,53	1 358,89
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 337,37	1 441,72
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 463,80	1 578,02
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 613,57	1 739,47
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 817,85	1 959,69
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 116,42	2 281,55
Сэндвич-панель трехслойная стеновая с видимым креплением, с наполнителем из пенополистирола, толщиной:					
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		978,81	1 055,18
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 056,78	1 139,23
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 108,47	1 194,96

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 161,02	1 251,61
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 238,98	1 335,65
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 260,53	1 358,89
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 363,63	1 470,02
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 021,19	1 100,87
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 099,15	1 184,91
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 150,85	1 240,65
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 203,39	1 297,29
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 281,36	1 381,33
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 309,15	1 411,30
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 412,25	1 522,44
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 063,56	1 146,55
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 141,53	1 230,60
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 193,22	1 286,33
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 245,76	1 342,96
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 323,73	1 427,01
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 328,60	1 432,26
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 431,70	1 543,41
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 056,25	1 138,67
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 120,44	1 207,86
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 162,27	1 252,96
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 205,09	1 299,12
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 268,29	1 367,25
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 367,51	1 474,21
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 470,61	1 585,35
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая со скрытым креплением, с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 067,80	1 151,12
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 144,07	1 233,33
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 211,86	1 306,42
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 288,14	1 388,65
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 389,83	1 498,27
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 110,17	1 196,79
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 186,44	1 279,01
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 254,24	1 352,11
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 330,51	1 434,33
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 432,20	1 543,94
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 152,54	1 242,47

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 228,81	1 324,69
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 296,61	1 397,78
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 372,88	1 480,00
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 474,58	1 589,63
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 146,70	1 236,17
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 264,41	1 363,07
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 366,55	1 473,18
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 493,94	1 610,51
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 643,75	1 772,00
Сэндвич-панель трехслойная стеновая со скрытым креплением, с наполнителем из пенополистирола, толщиной:					
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 012,29	1 091,27
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 105,93	1 192,23
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 168,22	1 259,37
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 230,93	1 326,98
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 324,15	1 427,47
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 061,02	1 143,80
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 139,83	1 228,77
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 191,53	1 284,50
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 244,07	1 341,13
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 322,03	1 425,18
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 103,39	1 189,48
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 182,20	1 274,44
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 233,90	1 330,17
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 286,44	1 386,81
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 364,41	1 470,87
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 090,31	1 175,38
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 154,50	1 244,58
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 197,29	1 290,71
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 239,11	1 335,79
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 303,31	1 405,00
Сэндвич-панель трехслойная кровельная с наполнителем из минеральной ваты, толщиной:					
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 101,69	1 187,65
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 194,92	1 288,15
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 245,76	1 342,96
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 330,51	1 434,33
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 432,20	1 543,94
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 559,32	1 680,98

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 113,50	2 278,40
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 144,07	1 233,33
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 237,29	1 333,83
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 288,14	1 388,65
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 372,88	1 480,00
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 474,58	1 589,63
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 601,69	1 726,66
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		2 162,12	2 330,82
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 186,44	1 279,01
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 279,66	1 379,51
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 330,51	1 434,33
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 415,25	1 525,68
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 516,95	1 635,31
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 644,07	1 772,34
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		2 171,85	2 341,31
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 214,82	1 309,61
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 358,74	1 464,75
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 436,55	1 548,64
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 564,94	1 687,05
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 717,63	1 851,64
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 921,91	2 071,86
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		2 220,48	2 393,73
Сэндвич-панель трехслойная кровельная с наполнителем из пенополистирола, толщиной:					
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 054,24	1 136,50
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 132,20	1 220,54
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 183,90	1 276,27
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 237,29	1 333,83
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 316,10	1 418,79
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 327,65	1 431,24
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 096,61	1 182,17
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 174,58	1 266,23
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 226,27	1 321,95
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 279,66	1 379,51
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 358,47	1 464,46
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм	м2		1 376,27	1 483,65
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 138,98	1 227,85
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 225,42	1 321,03

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 268,64	1 367,63
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 322,03	1 425,18
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 409,32	1 519,28
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм	м2		1 386,00	1 494,14
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 122,41	1 209,99
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 185,64	1 278,15
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 227,47	1 323,24
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 271,21	1 370,39
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 335,41	1 439,61
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2		1 434,63	1 546,56
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	71 226,15	72 551,68
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	1000	81 401,34	82 803,18
Подраздел: Конструкции разных сооружений					
Группа: Линии электропередачи					
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	590	69 775,58	71 072,18
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	462	55 917,86	56 956,96
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	747	80 133,38	81 622,46
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	432	46 381,80	47 243,69
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	907	97 359,16	99 168,34
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	336	39 381,92	40 113,73
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	567	66 559,70	67 796,55
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	456	48 907,84	49 816,67
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	653	70 039,36	71 340,86
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	465	63 072,07	64 244,10
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	593	76 564,71	77 987,47
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	437	51 974,99	52 940,81
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	308	45 842,68	46 694,55
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	366	51 212,27	52 163,92
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	488	68 811,85	70 090,55
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	389	54 013,23	55 016,94
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	608	85 349,25	86 935,25
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	467	66 227,55	67 458,22
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	389	55 339,34	56 367,68
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	470	67 553,66	68 808,98
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	372	56 282,99	57 328,87
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	496	70 137,96	71 441,30
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	670	81 783,59	83 303,33
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	796	103 771,38	105 699,72
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	1037	133 179,89	135 654,71
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	1124	137 950,86	140 514,33
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	1221	149 908,52	152 694,19
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	1430	167 427,29	170 538,51
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	1513	177 198,26	180 491,05
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	1712	200 507,10	204 233,03
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	1413	165 542,56	168 618,76
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	1120	148 137,01	150 889,77
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	1082	132 822,57	135 290,75
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	1611	176 556,56	179 837,42
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	425	64 164,16	65 356,49
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	477	71 972,40	73 309,83
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	642	96 848,94	98 648,64
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	703	106 053,72	108 024,46
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	780	117 669,14	119 855,73
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	837	126 325,36	128 672,80
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.002.000)	шт.	596	87 820,31	89 452,23
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.010.000)	шт.	688	98 675,81	100 509,45
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.13.011.000)	шт.	849	120 014,41	122 244,58
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.012.000)	шт.	888	123 876,95	126 178,90
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.013.000)	шт.	1006	138 320,75	140 891,10

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	331	46 869,34	47 740,29
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	406	57 498,38	58 566,84
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	449	62 380,08	63 539,26
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	512	70 595,92	71 907,77
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	237	36 703,33	37 385,37
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	298	45 228,70	46 069,17
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	272	42 088,29	42 870,39
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	349	52 682,12	53 661,08
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	403	63 555,19	64 736,21
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	464	72 634,17	73 983,90
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	45	9 606,91	9 785,43
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	56	10 777,92	10 978,20
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	76	15 293,77	15 577,97
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	112	21 402,93	21 800,65
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	127	23 422,46	23 857,71
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	159	24 996,88	25 461,39
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	231	34 089,18	34 722,64
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	55	10 738,72	10 938,28
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	66	11 971,74	12 194,21
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	87	14 450,26	14 718,78
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	136	23 853,67	24 296,93
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	167	25 584,88	26 060,31
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	189	29 206,62	29 749,35
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	275	41 189,75	41 955,16
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	22	7 210,03	7 344,01
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	30	8 595,64	8 755,37
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	37	9 036,97	9 204,90
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	51	10 134,58	10 322,91
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	65	14 384,22	14 651,52
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	78	20 108,36	20 482,02
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	96	22 020,57	22 429,77
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	109	23 493,96	23 930,53
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	137	27 118,14	27 622,06
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	222	32 032,67	32 627,92
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	190	28 163,81	28 687,16
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	317	44 157,23	44 977,78
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	371	55 244,72	56 271,30
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	26	8 696,40	8 858,00
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	35	10 568,02	10 764,40
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	54	10 609,71	10 806,87
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	66	11 937,53	12 159,36
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	107	17 834,30	18 165,71
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	134	23 447,76	23 883,48
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	165	25 268,78	25 738,34
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	187	28 906,92	29 444,09
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	222	33 478,36	34 100,47
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	276	41 579,26	42 351,90
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	345	52 098,08	53 066,19
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	396	61 086,68	62 221,82
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	24	6 280,75	6 397,46
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	31	7 397,98	7 535,46
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	37	7 971,75	8 119,89
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	57	11 331,03	11 541,59
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	66	13 089,97	13 333,21
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	74	14 861,47	15 137,64
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	328	46 504,45	47 368,62
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	592	79 589,33	81 068,30
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	618	91 436,26	93 135,38
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	840	111 068,79	113 132,73
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	1808	239 110,31	243 553,57
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	2076	274 475,03	279 575,47
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	29	6 758,86	6 884,46
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	35	7 581,72	7 722,61
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	41	7 896,24	8 042,97
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	73	12 647,07	12 882,09
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	81	14 043,69	14 304,66
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	90	15 483,03	15 770,74
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	360	45 920,69	46 774,01
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	579	70 027,24	71 328,52
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	653	86 929,53	88 544,89
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	979	116 519,19	118 684,41

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-8422	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	33	3 698,96	3 767,70
201-8423	ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	105	10 923,43	11 126,42
201-8424	ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	277	28 834,74	29 370,56
201-8425	ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	253	26 102,44	26 587,49
201-8426	ЗФ-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	23	2 949,11	3 003,91
201-8427	ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	269	30 530,74	31 098,08
201-8428	ЗФ-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	191	21 625,41	22 027,26
201-8429	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	121	13 769,38	14 025,25
201-8430	ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	122	13 882,61	14 140,58
201-8431	ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	106	12 018,03	12 241,36
201-8432	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	14	2 008,03	2 045,35
201-8433	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	165	18 693,87	19 041,25
201-8434	ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	41	4 310,43	4 390,52
201-8435	ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	322	36 534,75	37 213,65
201-8436	ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	370	41 977,57	42 757,61
201-8437	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	12	1 977,81	2 014,57
201-8438	ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	22	3 273,70	3 334,53
201-8439	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	47	4 640,10	4 726,32
201-8440	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	69	6 459,41	6 579,44
201-8441	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	79	8 932,97	9 098,96
201-8442	ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	121	13 769,38	14 025,25
201-8443	ЗФ-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	145	16 421,61	16 726,77
201-8444	ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	33	3 598,31	3 665,17
201-8445	ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	37	4 096,57	4 172,69
201-8446	ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	25	3 314,00	3 375,58
201-8447	ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	52	5 925,93	6 036,05
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	9	2 526,36	2 573,31
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	9	2 694,94	2 745,01
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	10	2 825,81	2 878,32
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	70	17 946,53	18 280,02
201-1342	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	36	9 111,64	9 280,96
201-1343	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	42	10 732,13	10 931,56
201-1344	1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	27	7 775,45	7 919,94
201-1345	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	50	14 740,68	15 014,60
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	35	8 998,41	9 165,62
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	50	12 866,02	13 105,11
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	70	17 747,72	18 077,51
201-1349	1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	55	13 932,97	14 191,88
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	61	15 553,46	15 842,48
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	60	15 319,45	15 604,12
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	64	16 320,96	16 624,24
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	85	21 602,76	22 004,19
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	89	22 604,27	23 024,32
201-1355	1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	74	18 754,24	19 102,74
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	32	8 074,90	8 224,95
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	55	14 013,47	14 273,88
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	61	15 543,39	15 832,23
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	28	7 113,68	7 245,87
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	28	7 287,26	7 422,68
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	30	7 755,30	7 899,41
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	28	6 683,35	6 807,55
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	18	4 655,18	4 741,69
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	21	5 269,16	5 367,07
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	25	6 270,68	6 387,21
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	28	7 236,97	7 371,45
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	16	4 197,21	4 275,21
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	20	5 077,93	5 172,29
201-1369	1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	27	6 982,81	7 112,57
201-1370	1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	29	7 458,42	7 597,01
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	48	12 332,54	12 561,71
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	50	12 866,02	13 105,11
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	59	15 004,92	15 283,74
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	76	19 393,43	19 753,81
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	48	12 068,31	12 292,57
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	46	11 529,83	11 744,08
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	50	12 866,02	13 105,11
201-1378	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	53	12 193,99	12 420,58
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	59	13 668,73	13 922,73
201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	58	14 207,20	14 471,21
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	50	12 866,02	13 105,11
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	50	12 866,02	13 105,11

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	57	13 668,73	13 922,73
201-1384	1.К2-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	61	15 654,11	15 945,01
201-1385	1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	58	14 861,47	15 137,64
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	89	22 707,42	23 129,38
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-03-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	61	17 858,44	18 190,29
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	9	2 750,31	2 801,41
201-1389	1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	56	14 207,20	14 471,21
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	83	21 147,30	21 540,27
201-1391	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	34	8 734,17	8 896,48
201-1392	1.К1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	34	9 380,87	9 555,19
201-1393	1.К1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	28	7 236,97	7 371,45
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	33	8 419,64	8 576,10
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	48	12 332,54	12 561,71
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/0-04-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	51	12 866,02	13 105,11
201-1397	1.К2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	46	12 596,79	12 830,87
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	60	15 274,15	15 557,99
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	74	18 948,03	19 300,13
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	64	16 346,10	16 649,85
201-1401	1.К2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	49	12 423,13	12 653,98
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	54	13 668,73	13 922,73
201-1403	1.К2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	55	13 668,73	13 922,73
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	34	9 018,55	9 186,13
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	36	9 780,97	9 962,72
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	50	13 331,56	13 579,30
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	37	9 801,12	9 983,25
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	50	13 331,56	13 579,30
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	24	6 459,41	6 579,44
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	24	6 514,77	6 635,83
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	27	7 206,75	7 340,67
201-1412	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	20	5 098,08	5 192,82
201-1413	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	29	7 506,20	7 645,69
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	18	4 350,72	4 431,57
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	20	4 964,70	5 056,95
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	25	6 205,25	6 320,56
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	17	4 300,36	4 380,27
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	20	4 944,56	5 036,44
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	17	4 096,57	4 172,69
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	19	4 554,53	4 639,16
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	20	4 884,19	4 974,95
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	25	6 205,25	6 320,56
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	22	6 205,25	6 320,56
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	8	2 312,48	2 355,45
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	60	15 274,15	15 557,99
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	11	2 694,94	2 745,01
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	13	2 959,18	3 014,17
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	15	3 993,41	4 067,62
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	25	6 494,62	6 615,31
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	31	8 105,12	8 255,74
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	34	8 784,53	8 947,77
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	72	18 484,99	18 828,48
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	34	8 847,39	9 011,80
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	9	2 516,28	2 563,04
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	15	3 761,89	3 831,79
201-1436	1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	30	7 775,45	7 919,94
201-1437	1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	38	9 614,88	9 793,54
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	16	4 823,77	4 913,41
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	12	2 959,18	3 014,17
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	9	2 292,34	2 334,94
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	9	2 292,34	2 334,94
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	6	1 623,00	1 653,16
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	24	5 812,71	5 920,72
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	8	2 835,88	2 888,57
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-01-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	32	8 044,69	8 194,18
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-02-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	32	8 308,92	8 463,32
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-03-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	34	8 847,39	9 011,80
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	32	8 308,92	8 463,32
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-03-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	33	8 847,39	9 011,80
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-04-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	37	9 380,87	9 555,19
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	41	10 447,81	10 641,96
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	58	14 740,68	15 014,60
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	55	15 274,15	15 557,99

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-05-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	60	16 610,34	16 919,00
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	35	9 053,76	9 222,00
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	68	15 846,10	16 140,56
201-1457	1.К1-1,5-1,0-НЗ-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	10	2 891,25	2 944,97
201-1458	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	16	4 031,13	4 106,04
201-1459	1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	31	7 996,89	8 145,50
201-1460	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	32	8 288,77	8 442,80
201-1461	1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	29	7 506,20	7 645,69
201-1462	1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	30	7 775,45	7 919,94
201-1463	1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	47	12 068,31	12 292,57
201-1464	1.К2-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	48	12 332,54	12 561,71
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	23	6 122,24	6 236,00
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	23	6 122,24	6 236,00
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	26	6 952,58	7 081,78
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	26	6 952,58	7 081,78
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	29	7 785,52	7 930,19
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	29	7 785,52	7 930,19
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	33	8 623,45	8 783,70
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	33	8 623,45	8 783,70
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	30	8 064,82	8 214,68
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	30	8 064,82	8 214,68
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	34	8 897,75	9 063,10
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	34	8 897,75	9 063,10
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	24	6 404,04	6 523,04
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	24	6 404,04	6 523,04
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	27	7 226,90	7 361,20
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	27	7 226,90	7 361,20
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	28	7 506,20	7 645,69
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	28	7 506,20	7 645,69
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	30	8 064,82	8 214,68
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	30	8 064,82	8 214,68
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	20	5 098,08	5 192,82
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	20	5 098,08	5 192,82
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	27	6 972,74	7 102,31
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	27	6 972,74	7 102,31
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	28	7 236,97	7 371,45
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	28	7 236,97	7 371,45
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	32	8 044,69	8 194,18
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	32	8 044,69	8 194,18
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	20	5 098,08	5 192,82
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	20	5 098,08	5 192,82
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	24	6 170,03	6 284,68
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	29	7 506,20	7 645,69
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	29	7 506,20	7 645,69
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	27	8 573,15	8 732,46
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	27	8 573,15	8 732,46
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	26	6 605,35	6 728,10
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	26	7 448,35	7 586,76
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	30	8 643,59	8 804,21
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	30	8 643,59	8 804,21
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	37	10 427,67	10 621,44
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	37	10 427,67	10 621,44
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	41	11 620,42	11 836,35
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	41	11 620,42	11 836,35
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	25	9 755,83	9 937,11
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	26	10 163,43	10 352,29
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	33	13 414,57	13 663,85
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	27	10 568,61	10 765,00
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	37	14 227,36	14 491,74
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	36	13 809,68	14 066,30
201-1519	4.К1-0,4-1,5-01-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	25	9 755,83	9 937,11
201-1520	4.К1-0,4-1,5-02-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	24	10 163,43	10 352,29
201-1521	4.К1-0,4-1,5-03-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	26	10 568,61	10 765,00
201-1522	4.К1-0,4-1,5-04-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	32	12 199,18	12 425,87
201-1523	4.К1-0,8-1,5-01-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	27	10 568,61	10 765,00
201-1524	4.К1-0,8-1,5-02-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	27	10 976,21	11 180,18

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	29	11 386,40	11 597,99
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	33	12 596,79	12 830,87
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	19	8 130,26	8 281,34
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	20	8 542,94	8 701,69
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	21	8 542,94	8 701,69
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	24	9 355,72	9 529,57
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	24	9 355,72	9 529,57
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	24	9 755,83	9 937,11
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	27	10 976,21	11 180,18
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	28	11 386,40	11 597,99
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	30	12 199,18	12 425,87
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	35	13 414,57	13 663,85
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	30	11 784,00	12 002,97
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	31	12 199,18	12 425,87
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	34	13 011,97	13 253,76
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	37	14 227,36	14 491,74
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	24	9 355,72	9 529,57
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	23	9 355,72	9 529,57
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	24	9 755,83	9 937,11
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	27	10 568,61	10 765,00
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	28	10 976,21	11 180,18
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	27	10 976,21	11 180,18
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	20	6 952,58	7 081,78
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	19	7 307,41	7 443,20
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	19	7 307,41	7 443,20
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	23	8 339,14	8 494,10
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	24	8 683,88	8 845,25
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	27	9 028,62	9 196,39
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	30	10 427,67	10 621,44
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	32	10 772,42	10 972,60
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	32	10 772,42	10 972,60
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	32	10 772,42	10 972,60
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	37	14 627,46	14 899,27
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	39	15 440,24	15 727,16
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	43	16 456,82	16 762,63
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	67	21 615,34	22 017,01
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	68	22 259,53	22 673,16
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	77	24 448,72	24 903,04
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	78	25 080,35	25 546,40
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	87	27 405,47	27 914,73
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	87	27 720,00	28 235,11
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	35	12 483,56	12 715,54
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	39	12 483,56	12 715,54
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	50	16 197,66	16 498,65
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	50	16 197,66	16 498,65
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	67	23 900,18	24 344,30
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	69	24 881,54	25 343,90
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	84	26 192,58	26 679,31
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	90	28 157,81	28 681,06
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	110	31 247,87	31 828,54
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	113	32 146,23	32 743,59
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	102	33 323,91	33 943,15
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	124	35 107,98	35 760,38
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	176	46 655,47	47 522,45
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	153	47 770,20	48 657,89
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	187	49 430,98	50 349,53
Группа: Водосточные системы					
301-5826	Желоб водосточный оцинкованный с полимерным покрытием, размер 120x86x3000 мм	шт.		491,53	507,60
301-5828	Заглушка желоба правая оцинкованная с полимерным покрытием, размер 120x86 мм	шт.		80,51	83,14
301-5829	Заглушка желоба левая оцинкованная с полимерным покрытием, размер 120x86 мм	шт.		80,51	83,14
301-5832	Угол желоба наружный оцинкованный с покрытием "Полиэстер", размер 120x86 мм	шт.		412,50	425,98
301-5833	Угол желоба внутренний оцинкованный с покрытием "Полиэстер", размер 120x86 мм	шт.		388,14	400,82
301-5834	Воронка выпускная, размер 76x102 мм	шт.		74,58	77,01
301-5827	Держатель желоба (длинный/короткий)	шт.		99,72	102,98
301-5839	Держатель трубы водосточной оцинкованный с полимерным покрытием (на кирпич), размер 76x102 мм	шт.		93,79	96,85

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5840	Держатель трубы водосточной оцинкованный с полимерным покрытием (на дерево), размер 76x102 мм	шт.		75,42	77,89
301-5841	Колено трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, размер 76x102 мм	шт.		148,31	153,16
301-5836	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием", размер 76x102x2000 мм	шт.		430,93	445,01
301-5835	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием", размер 76x102x3000 мм	шт.		527,33	544,56
301-5838	Труба водосточная с коленом оцинкованная с полимерным покрытием, размер 76x102x1000 мм	шт.		275,85	284,87
301-5837	Труба водосточная с коленом оцинкованная с полимерным покрытием, размер 76x102x3000 мм	шт.		629,09	649,66
301-5842	Желоб водосточный оцинкованный с полимерным покрытием, диаметр 125x3000 мм	шт.		631,08	651,71
301-5850	Соединитель желоба оцинкованный с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		163,56	168,91
301-5848	Заглушка желоба оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		111,30	114,94
301-5852	Угол желоба наружный с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		587,57	606,78
301-5854	Угол желоба внутренний с полимерным покрытием, диаметр 125 мм	шт.		576,27	595,11
301-5860	Воронка выпускная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		342,37	353,56
301-5844	Держатель желоба, диаметр 125 мм	шт.		124,86	128,94
301-5867	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100x2000 мм	шт.		508,47	525,09
301-5865	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием, диаметр 100x3000 мм	шт.		863,84	892,08
301-5869	Труба водосточная оцинкованная с полимерным покрытием соединительная, диаметр 100x1000 мм	шт.		300,28	310,10
301-5871	Держатель трубы водосточной (на кирпич), диаметр 100 мм	шт.		159,60	164,82
301-5873	Держатель трубы водосточной (на дерево), диаметр 100 мм	шт.		169,49	175,03
301-5875	Колено трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		256,78	265,17
301-5877	Колено трубы водосточной сливное оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		273,73	282,67
301-5879	Тройник трубы водосточной оцинкованное с полимерным покрытием, диаметр 100 мм	шт.		896,19	925,48
Подраздел: Элементы облицовки					
Группа: Соединительные элементы					
	Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м		36,44	37,58
201-0833	60*27 мм	м		23,56	24,30
201-0834	75*50 мм	м		54,66	56,37
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия					
Подраздел: Блоки оконные					
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
	Блок оконный одностворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-0936	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		1 672,91	1 791,69
203-0937	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		1 959,92	2 099,08
203-0938	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		1 797,75	1 925,39
203-0939	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2		1 725,84	1 848,37
203-0941	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		2 882,92	3 087,61
203-0942	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2 699,19	2 890,83
203-0943	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		2 603,18	2 788,01
203-0944	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2		2 560,65	2 742,45
203-0945	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2		5 815,08	6 227,95
203-0946	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		4 211,22	4 510,22
203-0947	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		3 716,80	3 980,69
203-0948	с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2		3 183,14	3 409,15
203-0949	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2		6 423,64	6 879,72
203-0950	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4 590,92	4 916,88
203-0951	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 218,34	4 517,85

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0952	с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 839,05	4 111,62
203-0954	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		6 142,83	6 578,97
203-0955	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²		4 513,00	4 833,42
203-0956	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 721,31	3 985,53
203-0957	с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²		3 191,71	3 418,33
203-0958	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²		6 751,39	7 230,74
203-0959	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²		4 892,70	5 240,09
203-0960	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 222,86	4 522,68
203-0961	с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 847,60	4 120,78
Блок оконный двустворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:					
203-0964	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		2 605,42	2 790,40
203-0965	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²		2 316,00	2 480,44
203-0966	глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		2 152,13	2 304,93
203-0971	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 026,08	3 240,93
203-0972	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		2 854,64	3 057,32
203-0973	глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		2 755,03	2 950,64
203-0977	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 823,54	4 095,01
203-0978	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 282,73	3 515,81
203-0979	с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 015,83	3 229,95
203-0983	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		4 134,67	4 428,23
203-0984	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 761,13	4 028,17
203-0985	с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 532,11	3 782,89
203-0990	с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²		3 939,34	4 219,04
203-0991	с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 384,30	3 624,58
203-0992	с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 098,00	3 317,96
203-0993	с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²		2 825,97	3 026,62
203-0997	с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²		4 250,44	4 552,22
203-0998	с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²		3 828,50	4 100,33
203-0999	с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 614,28	3 870,89
203-1000	с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²		3 451,36	3 696,41
Блок оконный трехстворчатый из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:					
203-1006	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		2 418,48	2 590,19
203-1007	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²		2 258,75	2 419,12
203-1008	глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²		2 107,79	2 257,44
203-1013	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		2 913,82	3 120,70
203-1014	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²		2 819,21	3 019,37
203-1015	глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²		2 729,01	2 922,77
203-1019	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 148,81	3 372,37
203-1020	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²		2 892,28	3 097,63
203-1021	с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²		2 682,75	2 873,23
203-1025	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²		3 575,10	3 828,94
203-1026	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²		3 389,78	3 630,46

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-1027	с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 246,63	3 477,14
203-1031	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 940,38	4 220,15
203-1032	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		3 586,01	3 840,62
203-1033	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 335,31	3 572,12
203-1037	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 299,50	4 604,77
203-1038	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		4 022,11	4 307,68
203-1039	с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 843,81	4 116,72
203-1044	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 872,26	4 147,19
203-1045	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		3 519,98	3 769,90
203-1046	с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2		3 247,69	3 478,27
203-1051	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4 231,39	4 531,82
203-1052	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		3 956,08	4 236,96
203-1053	с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2		3 756,20	4 022,89
203-1069	с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2		3 211,62	3 439,64
203-1070	с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 216,91	3 445,32
203-1071	с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2		2 958,31	3 168,35
203-1072	с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2		2 770,35	2 967,05
203-1076	с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2		3 643,21	3 901,88
203-1077	с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		3 455,80	3 701,16
203-1078	с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2		3 334,22	3 570,95
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий					
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
	Дверь балконная остекленная из поливинилхлоридных профилей трехкамерных:				
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 127,69	4 420,75
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2		3 606,44	3 862,50
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 382,22	4 693,36
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2		3 947,97	4 228,28
203-4093	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 232,86	4 533,39
203-4094	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2		3 786,28	4 055,10
203-4096	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		4 487,40	4 806,01
203-4097	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2		4 127,81	4 420,88
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий					
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения					
	Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2		7 035,06	7 534,55
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2		6 477,73	6 937,65
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2		7 248,88	7 763,55
	Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2		4 776,29	5 115,40
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2		4 401,25	4 713,74

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2		4 617,20	4 945,02
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий					
	Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50	1 458,48	1 562,03
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1 270,40	1 360,60
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	48	1 036,56	1 110,16
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	38	1 252,53	1 341,46
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	35	1 120,53	1 200,09
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	32	1 366,85	1 463,89
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	30	1 318,45	1 412,06
	Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	1 243,78	1 332,09
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50	900,87	964,83
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	48	771,10	825,85
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	38	1 137,46	1 218,22
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	35	978,58	1 048,06
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	32	803,56	860,61
	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	56	1 304,14	1 396,74
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	55	1 188,97	1 273,39
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна					
	Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53	926,33	992,10
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	38	931,63	997,77
	Блоки дверные двупольные:				
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	45	1 074,44	1 150,72
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	48	1 094,34	1 172,04
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	39	1 066,67	1 142,40
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	42	1 077,11	1 153,59
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	33	979,59	1 049,14
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 054,15	1 129,00
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39	945,32	1 012,44
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	889,60	952,76
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32	801,95	858,89
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42	1 095,56	1 173,35
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	37	995,05	1 065,70
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	36	801,95	858,89
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами					
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	71	2 790,55	2 988,68
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69	1 914,75	2 050,70
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)					
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59	1 269,57	1 359,71
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39	1 036,40	1 109,98
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	36	902,06	966,10
	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64	1 151,43	1 233,18
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	63	1 175,62	1 259,09
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45	1 151,43	1 233,18
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40	1 175,62	1 259,09
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков					
Группа: Прочие элементы оконных блоков					
	Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м		5,93	6,35
203-0526	10x19 мм	м3		31 779,66	34 036,01

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0499	19х19 мм	м	0,2	6,61	7,08
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства					
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные					
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:					
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	16 101,69	16 916,43
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	18 644,07	19 587,46
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	13 041,43	13 701,32
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	17 848,92	18 752,08
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	12 046,01	12 655,54
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	12 288,14	12 909,92
Доски для покрытия полов толщиной:					
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м3	600	10 908,99	11 460,99
Группа: Доски паркетные					
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:					
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2		1 175,76	1 235,25
203-0550	древесины бука, вяза	м2		1 150,34	1 208,55
Группа: Паркет					
Паркет штучный:					
203-0729	дуб "Радиал селект" 250х50 мм	м2		950,00	998,07
203-0730	дуб "Радиал селект" 300х50 мм	м2		1 100,00	1 155,66
203-0731	дуб "Радиал селект" 350х50 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0732	дуб "Радиал селект" 400х50 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0733	дуб "Радиал селект" 300х60 мм	м2		1 163,53	1 222,41
203-0734	дуб "Радиал селект" 360х60 мм	м2		1 724,86	1 812,14
203-0735	дуб "Радиал селект" 420х60 мм	м2		1 735,05	1 822,84
203-0736	дуб "Радиал селект" 280х70 мм	м2		1 550,00	1 628,43
203-0737	дуб "Радиал селект" 350х70 мм	м2		1 880,00	1 975,13
203-0738	дуб "Радиал селект" 420х70 мм	м2		1 950,00	2 048,67
203-0739	дуб "Радиал селект" 490х70 мм	м2		1 950,00	2 048,67
203-0740	дуб "Радиал" 200х50 мм	м2		700,00	735,42
203-0741	дуб "Радиал" 250х50 мм	м2		700,00	735,42
203-0742	дуб "Радиал" 300х50 мм	м2		950,00	998,07
203-0743	дуб "Радиал" 350х50 мм	м2		980,00	1 029,59
203-0744	дуб "Радиал" 400х50 мм	м2		980,00	1 029,59
203-0745	дуб "Радиал" 240х60 мм	м2		898,15	943,59
203-0746	дуб "Радиал" 300х60 мм	м2		898,15	943,59
203-0747	дуб "Радиал" 360х60 мм	м2		1 204,34	1 265,28
203-0748	дуб "Радиал" 420х60 мм	м2		1 388,04	1 458,27
203-0749	дуб "Радиал" 480х60 мм	м2		1 408,47	1 479,73
203-0750	дуб "Радиал" 210х70 мм	м2		720,00	756,43
203-0751	дуб "Радиал" 280х70 мм	м2		950,00	998,07
203-0752	дуб "Радиал" 350х70 мм	м2		1 350,00	1 418,31
203-0753	дуб "Радиал" 420х70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0754	дуб "Радиал" 490х70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0771	дуб "Селект" 200х50 мм	м2		490,00	514,79
203-0772	дуб "Селект" 250х50 мм	м2		520,00	546,31
203-0773	дуб "Селект" 300х50 мм	м2		750,00	787,95
203-0774	дуб "Селект" 350х50 мм	м2		820,00	861,49
203-0775	дуб "Селект" 400х50 мм	м2		869,49	913,48
203-0776	дуб "Селект" 240х60 мм	м2		765,46	804,19
203-0777	дуб "Селект" 300х60 мм	м2		765,46	804,19
203-0778	дуб "Селект" 360х60 мм	м2		816,52	857,84
203-0779	дуб "Селект" 420х60 мм	м2		1 020,65	1 072,30
203-0780	дуб "Селект" 480х60 мм	м2		1 020,65	1 072,30
203-0781	дуб "Селект" 210х70 мм	м2		600,00	630,36
203-0782	дуб "Селект" 280х70 мм	м2		850,00	893,01
203-0783	дуб "Селект" 350х70 мм	м2		1 250,00	1 313,25
203-0784	дуб "Селект" 420х70 мм	м2		1 280,00	1 344,77
203-0785	дуб "Селект" 490х70 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0802	дуб "Натур" 200х50 мм	м2		390,00	409,73
203-0803	дуб "Натур" 250х50 мм	м2		400,00	420,24
203-0804	дуб "Натур" 300х50 мм	м2		650,00	682,89
203-0805	дуб "Натур" 350х50 мм	м2		670,00	703,90
203-0806	дуб "Натур" 400х50 мм	м2		670,00	703,90
203-0807	дуб "Натур" 240х60 мм	м2		663,40	696,97
203-0808	дуб "Натур" 300х60 мм	м2		663,40	696,97
203-0809	дуб "Натур" 360х60 мм	м2		796,09	836,37

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0810	дуб "Натур" 420х60 мм	м2		816,52	857,84
203-0811	дуб "Натур" 480х60 мм	м2		836,90	879,25
203-0812	дуб "Натур" 210х70 мм	м2		470,00	493,78
203-0813	дуб "Натур" 280х70 мм	м2		630,00	661,88
203-0814	дуб "Натур" 350х70 мм	м2		830,00	872,00
203-0815	дуб "Натур" 420х70 мм	м2		850,00	893,01
203-0816	дуб "Натур" 490х70 мм	м2		850,00	893,01
203-0833	дуб "Рустик" 200х50 мм	м2		280,00	294,17
203-0834	дуб "Рустик" 250х50 мм	м2		300,00	315,18
203-0835	дуб "Рустик" 300х50 мм	м2		489,83	514,61
203-0836	дуб "Рустик" 350х50 мм	м2		500,00	525,30
203-0837	дуб "Рустик" 400х50 мм	м2		520,00	546,31
203-0838	дуб "Рустик" 240х60 мм	м2		459,27	482,51
203-0839	дуб "Рустик" 300х60 мм	м2		459,27	482,51
203-0840	дуб "Рустик" 360х60 мм	м2		510,32	536,14
203-0841	дуб "Рустик" 420х60 мм	м2		510,32	536,14
203-0842	дуб "Рустик" 480х60 мм	м2		510,32	536,14
203-0843	дуб "Рустик" 210х70 мм	м2		400,00	420,24
203-0844	дуб "Рустик" 280х70 мм	м2		500,00	525,30
203-0845	дуб "Рустик" 350х70 мм	м2		600,00	630,36
203-0846	дуб "Рустик" 420х70 мм	м2		620,00	651,37
203-0847	дуб "Рустик" 490х70 мм	м2		620,00	651,37
203-0755	бук "Радиал" 210х70 мм	м2		630,00	661,88
203-0756	бук "Радиал" 280х70 мм	м2		950,00	998,07
203-0757	бук "Радиал" 350х70 мм	м2		1 190,00	1 250,21
203-0758	бук "Радиал" 420х70 мм	м2		1 190,00	1 250,21
203-0786	бук "Селект" 210х70 мм	м2		530,00	556,82
203-0787	бук "Селект" 280х70 мм	м2		740,00	777,44
203-0788	бук "Селект" 350х70 мм	м2		950,00	998,07
203-0789	бук "Селект" 420х70 мм	м2		950,00	998,07
203-0817	бук "Натур" 210х70 мм	м2		408,26	428,92
203-0818	бук "Натур" 280х70 мм	м2		438,88	461,09
203-0819	бук "Натур" 350х70 мм	м2		520,52	546,86
203-0820	бук "Натур" 420х70 мм	м2		551,14	579,02
203-0759	ясень "Радиал" 210х70 мм	м2		530,00	556,82
203-0760	ясень "Радиал" 280х70 мм	м2		1 000,00	1 050,60
203-0761	ясень "Радиал" 350х70 мм	м2		1 450,00	1 523,37
203-0762	ясень "Радиал" 420х70 мм	м2		1 500,00	1 575,90
203-0790	ясень "Селект" 210х70 мм	м2		600,00	630,36
203-0791	ясень "Селект" 280х70 мм	м2		900,00	945,54
203-0792	ясень "Селект" 350х70 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0793	ясень "Селект" 420х70 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0821	ясень "Натур" 210х70 мм	м2		469,51	493,27
203-0822	ясень "Натур" 280х70 мм	м2		663,40	696,97
203-0823	ясень "Натур" 350х70 мм	м2		816,52	857,84
203-0824	ясень "Натур" 420х70 мм	м2		816,52	857,84
203-0767	граб "Радиал" 280х70 мм	м2		714,45	750,60
203-0768	граб "Радиал" 350х70 мм	м2		867,53	911,43
203-0769	граб "Радиал" 420х70 мм	м2		1 400,00	1 470,84
203-0770	граб "Радиал" 490х70 мм	м2		1 275,78	1 340,33
203-0798	граб "Селект" 280х70 мм	м2		800,00	840,48
203-0799	граб "Селект" 350х70 мм	м2		1 200,00	1 260,72
203-0800	граб "Селект" 420х70 мм	м2		1 300,00	1 365,78
203-0801	граб "Селект" 490х70 мм	м2		1 224,78	1 286,75
203-0829	граб "Натур" 280х70 мм	м2		550,00	577,83
203-0830	граб "Натур" 350х70 мм	м2		550,00	577,83
203-0831	граб "Натур" 420х70 мм	м2		550,00	577,83
203-0832	граб "Натур" 490х70 мм	м2		663,40	696,97
Группа: Плинтусы из древесины					
	Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	0,6	27,12	29,05
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	0,7	24,58	26,33
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	0,7	27,12	29,05
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	0,8	24,58	26,33
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	0,4	21,43	22,95
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	0,6	27,12	29,05
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	0,65	26,56	28,45
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	0,7	24,58	26,33
Группа: Наличники из древесины					
	Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	27,12	29,05

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	0,5	28,25	30,25
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	28,25	30,25
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	0,8	37,29	39,93
Группа: Поручни из древесины					
	Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	1,1	98,73	105,74
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	1,5	105,93	113,45
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	1,8	93,22	99,84
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	2,5	105,93	113,45
203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	244,75	262,13
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины					
	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	13 644,07	14 334,46
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	11 016,95	11 574,41
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой					
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	112,07	120,02
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	155,67	166,72
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	194,57	208,39
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	233,49	250,06
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	272,39	291,73
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	311,32	333,43
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	350,24	375,10
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	105,48	112,96
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	146,49	156,89
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	183,14	196,15
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	219,76	235,36
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	256,38	274,58
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	293,00	313,80
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	329,63	353,03
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	125,27	134,16
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	161,02	172,45
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	220,34	235,99
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	262,71	281,37
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	304,46	326,07
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	347,46	372,13
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	391,44	419,23
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий					
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей					
	Полкодержатель:				
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	0,1	59,32	63,54
Подраздел: Разные изделия и конструкции					
Группа: Изделия					
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	12 885,32	13 800,18
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций					
Подраздел: Изделия и конструкции для железобетонных конструкций					
Группа: Горячекатаная арматурная сталь					
	Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	1000	32 326,54	33 617,81
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	1000	33 446,33	34 760,00
204-0002	8 мм	т	1000	32 497,88	33 792,58
204-0003	10 мм	т	1000	31 968,22	33 252,33
204-0004	12 мм	т	1000	31 586,86	32 863,34
204-0005	14 мм	т	1000	32 711,86	34 010,84
204-0006	16-18 мм	т	1000	32 711,86	34 010,84
204-0007	20-22 мм	т	1000	32 711,86	34 010,84
204-0008	25-28 мм	т	1000	32 711,86	34 010,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
204-0009	32-40 мм	т	1000	34 322,03	35 653,21
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	1000	34 987,71	36 332,21
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	1000	33 474,58	34 788,81
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	1000	32 627,12	33 924,40
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	1000	29 025,42	30 250,67
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	1000	28 512,71	29 727,71
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	31 271,19	32 541,36
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	28 067,80	29 273,90
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	28 599,58	29 816,31
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	31 271,19	32 541,36
204-0135	A500С/СП, диаметром 6 мм	т	1000	32 584,75	33 881,19
204-0134	A500С/СП, диаметром 8 мм	т	1000	33 387,01	34 699,49
204-0110	A500С/СП, диаметром 10 мм	т	1000	29 011,30	30 236,27
204-0109	A500С/СП, диаметром 12 мм	т	1000	28 446,33	29 660,00
204-0111	A500С/СП, диаметром 14 мм	т	1000	27 963,28	29 167,29
204-0107	A500С/СП, диаметром 16-18 мм	т	1000	27 966,10	29 170,16
204-0106	A500С/СП, диаметром 20-22 мм	т	1000	27 666,67	28 864,75
204-0105	A500С/СП, диаметром 25 мм	т	1000	28 050,85	29 256,61
204-0103	A500С/СП, диаметром 28-32 мм	т	1000	27 963,28	29 167,29
204-0101	A500С/СП, диаметром 36-40 мм	т	1000	27 002,82	28 187,62
	Горячекатаная арматурная сталь класса Ат800, диаметром:				
200-2307	10 мм	т	1000	37 440,23	38 833,78
200-2308	12 мм	т	1000	36 615,09	37 992,13
200-2309	14 мм	т	1000	35 662,58	37 020,57
	Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1000	24 908,53	25 406,70
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1000	19 898,47	20 296,44
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	13 944,00	14 222,88
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1000	9 972,85	10 172,31
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1000	8 788,41	8 964,18
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1000	8 655,32	8 828,43
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1000	7 795,16	7 951,06
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	7 549,52	7 700,51
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	6 981,92	7 121,56
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	6 758,33	6 893,50
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	6 648,04	6 781,00
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	34 599,81	35 291,81
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	25 132,01	25 634,65
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	20 934,20	21 352,88
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	15 225,24	15 529,74
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	14 353,28	14 640,35
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	13 779,43	14 055,02
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	12 771,31	13 026,74
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	12 161,12	12 404,34
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	11 229,38	11 453,97
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	10 958,69	11 177,86
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	10 571,86	10 783,30
	Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	1000	31 299,30	32 570,03
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
200-2312	3 мм	т	1000	35 677,97	37 036,27
204-0029	4 мм	т	1000	35 677,97	37 036,27
204-0030	5 мм	т	1000	35 677,97	37 036,27
	Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
	Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
	Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м		80,42	82,93
	Рейка алюминиевая потолочная:				
200-2313	100 мм, белая матовая	м		72,80	75,07
200-2314	100 мм, алюминий серебристый	м		61,08	62,99
200-2315	100 мм, алюминий матовый	м		64,44	66,45
200-2316	100 мм, хром, золото	м		71,98	74,23
200-2317	100 мм, суперхром	м		76,96	79,37
206-1337	Гребенка несущая	м		40,25	41,50
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м		12,04	12,41
	Уголок декоративный (пристенный),:				
200-2318	белый матовый	м		12,04	12,41
200-2319	алюминий серебристый	м		19,73	20,35

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
200-2320	алюминий матовый	м		22,80	23,51
200-2321	хром, золото	м		25,64	26,44
200-2322	суперхром	м		27,95	28,83
206-1339	Подвес в комплекте	шт.		5,30	5,47
ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических работ					
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия					
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия					
Группа: Баки расширительные и конденсационные					
	Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м3	шт.	37,8	5 211,86	5 374,57
301-0013	до 0,3 м3	шт.	76	13 525,42	13 947,68
301-0015	до 0,5 м3	шт.	102	23 288,14	24 015,20
Группа: Вентиляторы					
	Вентиляторы крышные общего назначения:				
301-3485	ВКР-4, электродвигатель 0,37 кВт	компл.	55	15 161,86	16 083,70
301-3486	ВКР-5, электродвигатель 0,75 кВт	компл.	70	21 306,78	22 602,23
301-3487	ВКР-6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.	95	30 197,46	32 033,47
301-3488	ВКР-6,3, электродвигатель 5,5 кВт	компл.	110	35 892,80	38 075,08
301-3489	ВКР-6,3, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		40 008,90	42 441,45
301-3490	ВКР-8, электродвигатель 3 кВт	компл.		55 391,95	58 759,78
301-3491	ВКР-8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		59 575,00	63 197,16
301-3492	ВКР-8, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		62 638,56	66 446,98
301-3493	ВКР-8, электродвигатель 11 кВт	компл.		73 492,37	77 960,70
301-3494	ВКР-8, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		84 044,49	89 154,40
301-3495	ВКР-8, электродвигатель 22 кВт	компл.		102 829,66	109 081,71
301-3496	ВКР-10, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		75 132,63	79 700,70
301-3497	ВКР-10, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		89 983,47	95 454,47
301-3498	ВКР-10, электродвигатель 15 кВт	компл.		94 260,17	99 991,19
301-3499	ВКР-10, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		116 743,22	123 841,21
301-3500	ВКР-12,5, электродвигатель 4 кВт	компл.		187 508,67	198 909,20
301-3501	ВКР-12,5, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		215 077,97	228 154,71
301-3502	ВКР-12,5, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		166 601,69	176 731,08
	Вентиляторы крышные взрывозащищенные:				
301-3503	ВКР-4, электродвигатель 0,37 кВт	компл.	55	32 700,00	34 688,16
301-3504	ВКР-5, электродвигатель 0,75 кВт	компл.	70	39 017,80	41 390,08
301-3505	ВКР-6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.	95	52 097,46	55 264,99
301-3506	ВКР-6,3, электродвигатель 5,5 кВт	компл.	110	62 512,71	66 313,48
301-3507	ВКР-6,3, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		77 864,41	82 598,57
301-3508	ВКР-8, электродвигатель 3 кВт	компл.		83 459,32	88 533,64
301-3509	ВКР-8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		97 238,14	103 150,22
301-3510	ВКР-8, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		104 053,39	110 379,84
301-3511	ВКР-10, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		108 945,76	115 569,66
301-3512	ВКР-10, электродвигатель 7,5 кВт	компл.		139 555,08	148 040,03
301-3513	ВКР-10, электродвигатель 15 кВт	компл.		138 041,53	146 434,45
301-3514	ВКР-10, электродвигатель 18,5 кВт	компл.		172 095,76	182 559,18
	Вентиляторы крышные дымоудаления:				
301-3515	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель 2,2 кВт	компл.		49 717,80	52 740,64
301-3516	ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		53 796,19	57 067,00
301-3517	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 3 кВт	компл.		69 674,58	73 910,79
301-3518	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		75 186,02	79 757,33
301-3519	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 7,5 кВт	компл.		78 159,75	82 911,86
301-3520	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 11 кВт	компл.		92 984,75	98 638,22
301-3521	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 15 кВт	компл.		119 219,49	126 468,04
301-3522	ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		99 716,53	105 779,29
301-3523	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		97 213,53	103 124,11
301-3524	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		96 398,73	102 259,77
301-3525	ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		135 634,32	143 880,88
301-3526	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		146 348,12	155 246,08
301-3527	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		227 693,22	241 536,97
301-3528	ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		180 167,80	191 122,00
301-3529	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель 2,2 кВт	компл.		52 212,71	55 387,24
301-3530	ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		56 013,98	59 419,63
301-3531	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 3 кВт	компл.		73 231,78	77 684,27
301-3532	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		78 374,58	83 139,75
301-3533	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 7,5 кВт	компл.		81 469,92	86 423,29
301-3534	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 11 кВт	компл.		96 937,71	102 831,52
301-3535	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 15 кВт	компл.		134 801,69	142 997,64
301-3536	ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		103 975,00	110 296,68
301-3537	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		102 074,38	108 280,51
301-3538	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		102 869,49	109 123,96

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3539	ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		146 444,49	155 348,32
301-3540	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 4 кВт	компл.		153 665,79	163 008,67
301-3541	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 5,5 кВт	компл.		239 079,66	253 615,71
301-3542	ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель 18,5 кВт	компл.		191 285,59	202 915,75
	Вентиляторы осевые из углеродистой стали:				
301-3554	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,18 кВт	компл.		6 246,37	6 626,14
301-3555	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		6 703,43	7 111,00
301-3556	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		6 703,43	7 111,00
301-3557	ВО-06-300 № 2,5, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		7 617,56	8 080,71
301-3558	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,18 кВт	компл.		6 897,46	7 316,83
301-3559	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,25 кВт	компл.		7 115,25	7 547,86
301-3560	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		7 773,73	8 246,37
301-3561	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		7 773,73	8 246,37
301-3562	ВО-06-300 № 4, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		8 729,71	9 260,48
301-3563	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,37 кВт	компл.		7 870,34	8 348,85
301-3564	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 0,55 кВт	компл.		8 290,68	8 794,76
301-3565	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		9 476,22	10 052,38
301-3566	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		9 704,75	10 294,80
301-3567	ВО-06-300 № 5, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		10 542,67	11 183,67
301-3568	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 0,75 кВт	компл.		11 272,03	11 957,37
301-3569	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		11 272,03	11 957,37
301-3570	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		11 685,32	12 395,78
301-3571	ВО-06-300 № 6,3, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		12 523,24	13 284,65
301-3572	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 1,1 кВт	компл.		14 516,88	15 399,51
301-3573	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 1,5 кВт	компл.		15 169,79	16 092,11
301-3574	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		16 149,19	17 131,06
301-3575	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 3 кВт	компл.		18 079,66	19 178,91
301-3576	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 4 кВт	компл.		17 063,32	18 100,77
301-3577	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 5,5 кВт	компл.		17 063,32	18 100,77
301-3578	ВО-06-300 № 8, электродвигатель 11 кВт	компл.		20 872,10	22 141,12
301-3579	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 2,2 кВт	компл.		26 552,60	28 166,99
301-3580	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 3 кВт	компл.		27 073,73	28 719,81
301-3581	ВО-06-300 № 10, электродвигатель 4 кВт	компл.		26 966,15	28 605,70
301-3582	ВО-06-300 № 12,5, электродвигатель 3 кВт	компл.		36 868,92	39 110,55
301-3583	ВО-06-300 № 12,5, электродвигатель 4 кВт	компл.		40 187,29	42 630,68
	Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления:				
301-3735	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	7 367,80	7 815,76
301-3736	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	7 709,32	8 178,04
301-3737	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	7 867,80	8 346,16
301-3738	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	9 914,41	10 517,21
301-3739	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	10 449,15	11 084,46
301-3740	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	8 938,14	9 481,58
301-3741	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	9 126,27	9 681,15
301-3742	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	13 223,73	14 027,73
301-3743	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	15 330,51	16 262,60
301-3744	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	16 839,83	17 863,69
301-3745	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	10 272,88	10 897,48
301-3746	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	10 364,41	10 994,57
301-3747	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	11 226,27	11 908,83
301-3748	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	11 608,47	12 314,27
301-3749	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	14 227,12	15 092,12
301-3750	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	14 357,63	15 230,58
301-3751	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	16 194,07	17 178,67
301-3752	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	18 723,73	19 862,13
301-3753	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	19 492,37	20 677,50
301-3754	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	25 301,69	26 840,04
301-3755	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	29 140,68	30 912,44
301-3756	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	31 378,39	33 286,20

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3757	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	35 847,88	38 027,44
301-3758	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	38 696,61	41 049,36
301-3759	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	40 536,86	43 001,50
301-3760	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	53 984,32	57 266,56
301-3761	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	60 173,73	63 832,29
301-3762	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	71 464,83	75 809,89
301-3763	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	90 705,51	96 220,40
301-3764	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	48 313,14	51 250,58
301-3765	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	59 543,22	63 163,45
301-3766	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	66 283,05	70 313,06
301-3767	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	59 721,19	63 352,24
301-3768	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	67 118,64	71 199,46
301-3769	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	81 219,07	86 157,19
301-3770	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	96 571,19	102 442,72
301-3771	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	86 896,02	92 179,30
301-3772	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	77 579,62	82 296,46
301-3773	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	428	85 688,98	90 898,87
301-3774	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	106 472,88	112 946,44
301-3775	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	112 524,58	119 366,07
301-3776	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	135 188,14	143 407,58
301-3777	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	100 785,77	106 913,54
301-3778	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	147 875,62	156 866,45
301-3779	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	134 629,66	142 815,15
301-3780	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	164 983,78	175 014,79
301-3781	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	156 672,03	166 197,69
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали среднего давления:					
301-3782	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	11 078,81	11 752,40
301-3783	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	11 388,14	12 080,54
301-3784	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	11 464,41	12 161,45
301-3785	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	13 817,80	14 657,92
301-3786	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	14 146,61	15 006,72
301-3787	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	14 251,69	15 118,20
301-3788	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	14 466,10	15 345,63
301-3789	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	17 772,03	18 852,57
301-3790	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	19 072,88	20 232,52
301-3791	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	19 794,07	20 997,55
301-3792	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	18 045,76	19 142,94
301-3793	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	19 070,34	20 229,81
301-3794	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	20 123,73	21 347,25
301-3795	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	20 889,83	22 159,93
301-3796	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	22 663,56	24 041,50
301-3797	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	25 032,20	26 554,16
301-3798	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	25 426,27	26 972,19
301-3799	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	27 705,08	29 389,55
301-3800	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	29 128,81	30 899,84
301-3801	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	32 600,85	34 582,98
301-3802	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	36 827,97	39 067,11
301-3803	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	54 871,19	58 207,36
301-3804	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	58 824,58	62 401,11
301-3805	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	61 441,95	65 177,62
301-3806	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	64 323,73	68 234,61
301-3807	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	77 072,46	81 758,47
301-3808	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	81 342,37	86 287,98
301-3809	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	92 398,73	98 016,57
301-3810	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	103 898,31	110 215,32
301-3811	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	82 911,02	87 952,01
301-3812	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	91 433,05	96 992,18
301-3813	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	99 685,59	105 746,47

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3814	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	93 659,75	99 354,26
301-3815	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	98 896,19	104 909,08
301-3816	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	113 255,93	120 141,89
301-3817	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	127 995,34	135 777,45
301-3818	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	111 779,17	118 575,35
301-3819	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	125 734,82	133 379,49
301-3820	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	428	132 980,97	141 066,21
301-3821	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	143 045,13	151 742,28
301-3822	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	145 728,93	154 589,25
301-3823	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	156 732,37	166 261,69
301-3824	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	144 252,83	153 023,40
301-3825	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	181 423,10	192 453,62
301-3826	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	155 256,32	164 695,90
301-3827	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	190 145,36	201 706,19
301-3828	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	171 358,94	181 777,57
Вентиляторы радиальные из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенные:					
301-3829	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 739,83	12 453,61
301-3830	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 739,83	12 453,61
301-3831	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 777,97	14 615,67
301-3832	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		13 777,97	14 615,67
301-3833	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46,5	12 132,20	12 869,84
301-3834	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46	12 132,20	12 869,84
301-3835	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	16 404,24	17 401,62
301-3836	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	88	19 874,58	21 082,95
301-3837	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	93	19 874,58	21 082,95
301-3838	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	13 553,39	14 377,44
301-3839	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	13 553,39	14 377,44
301-3840	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61,3	14 508,47	15 390,59
301-3841	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61,3	14 508,47	15 390,59
301-3842	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64	17 394,92	18 452,53
301-3843	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89	16 809,32	17 831,32
301-3844	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118	19 683,05	20 879,78
301-3845	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143,5	22 705,08	24 085,55
301-3846	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	133	22 705,08	24 085,55
301-3847	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	160	25 845,76	27 417,18
301-3848	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	197	54 142,37	57 434,22
301-3849	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	183	40 988,14	43 480,22
301-3850	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	213	65 537,29	69 521,96
301-3851	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	71 147,46	75 473,23
301-3852	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	226	74 069,92	78 573,37
301-3853	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	303	85 918,64	91 142,50
301-3854	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	330	91 642,37	97 214,22
301-3855	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	363	100 116,53	106 203,61
301-3856	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	398	128 032,20	135 816,56
301-3857	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А122М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	77 900,85	82 637,22
301-3858	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	268	89 052,97	94 467,39
301-3859	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	293	100 131,78	106 219,79
301-3860	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268	103 970,34	110 291,73
301-3861	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	100 678,39	106 799,64
301-3862	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	126 417,37	134 103,54
301-3863	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	166 744,07	176 882,11
301-3864	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	142 500,93	151 164,99
301-3865	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	127 648,46	135 409,49
301-3866	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	137 543,70	145 906,36
301-3867	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	166 635,64	176 767,09
301-3868	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	165 052,43	175 087,62
301-3869	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	177 322,49	188 103,70
301-3870	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	163 667,11	173 618,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3871	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	246 787,00	261 791,65
301-3872	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589	177 322,49	188 103,70
301-3873	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	262 223,56	278 166,75
301-3874	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	254 505,31	269 979,23
Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный:					
301-3875	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28,5	12 670,34	13 440,69
301-3876	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,2	12 670,34	13 440,69
301-3877	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	14 374,58	15 248,55
301-3878	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	44	14 374,58	15 248,55
301-3879	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,1	14 464,41	15 343,85
301-3880	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,1	14 464,41	15 343,85
301-3881	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	76,8	18 122,88	19 224,76
301-3882	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	92,4	21 135,59	22 420,63
301-3883	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	98,1	21 135,59	22 420,63
301-3884	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43	16 101,69	17 080,68
301-3885	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43	16 101,69	17 080,68
301-3886	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51	17 021,19	18 056,08
301-3887	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51	17 021,19	18 056,08
301-3888	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84	19 251,69	20 422,20
301-3889	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60	20 426,27	21 668,19
301-3890	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92	23 608,47	25 043,87
301-3891	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113	25 926,27	27 502,59
301-3892	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	25 926,27	27 502,59
301-3893	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	134	28 587,29	30 325,40
301-3894	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171	56 231,36	59 650,22
301-3895	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142	51 105,93	54 213,17
301-3896	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	176	72 183,90	76 572,69
301-3897	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	185	76 226,69	80 861,28
301-3898	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	277	76 225,00	80 859,48
301-3899	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		86 702,54	91 974,05
301-3900	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		100 988,14	107 128,22
301-3901	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		107 716,10	114 265,23
301-3902	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	219	78 423,73	83 191,89
301-3903	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281	99 366,95	105 408,46
301-3904	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	311	106 299,58	112 762,59
301-3905	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		100 139,83	106 228,33
301-3906	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		102 168,64	108 380,50
301-3907	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	390	124 259,66	131 814,65
301-3908	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	400	131 882,94	139 901,43
301-3909	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	525	151 093,65	160 280,15
301-3910	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	565	163 443,38	173 380,74
301-3911	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	615	171 066,67	181 467,53
301-3912	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		163 443,38	173 380,74
301-3913	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	840	215 281,77	228 370,90
301-3914	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	915	230 223,46	244 221,05
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный:					
301-3915	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 953,39	16 923,36
301-3916	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 953,39	16 923,36
301-3917	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 807,63	18 890,34
301-3918	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		17 807,63	18 890,34
301-3919	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46,5	17 789,83	18 871,45
301-3920	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46	17 789,83	18 871,45
301-3921	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	21 391,53	22 692,13
301-3922	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	88	24 101,69	25 567,08

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3923	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	93	24 101,69	25 567,08
301-3924	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	22 855,08	24 244,67
301-3925	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55,5	22 855,08	24 244,67
301-3926	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61,3	23 688,98	25 129,27
301-3927	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61,3	23 688,98	25 129,27
301-3928	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64	25 985,59	27 565,51
301-3929	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89	31 037,29	32 924,36
301-3930	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118	33 648,31	35 694,12
301-3931	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143,5	36 131,36	38 328,14
301-3932	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	133	36 131,36	38 328,14
301-3933	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	160	38 612,71	40 960,36
301-3934	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	197	64 561,02	68 486,33
301-3935	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	183	67 717,80	71 835,04
301-3936	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	213	90 711,02	96 226,25
301-3937	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226	95 736,02	101 556,77
301-3938	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	226	98 660,17	104 658,71
301-3939	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	303	110 680,51	117 409,88
301-3940	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	330	146 755,08	155 677,79
301-3941	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	363	155 627,97	165 090,15
301-3942	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	398	205 769,49	218 280,28
301-3943	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226	113 636,44	120 545,54
301-3944	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	268	124 214,41	131 766,65
301-3945	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	293	135 661,44	143 909,66
301-3946	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268	138 092,37	146 488,38
301-3947	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293	164 783,90	174 802,77
301-3948	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	161 623,73	171 450,45
301-3949	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	203 091,10	215 439,03
301-3950	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	156 499,36	166 014,52
301-3951	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398	151 971,91	161 211,81
301-3952	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	161 781,44	171 617,75
301-3953	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	189 851,69	201 394,68
301-3954	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	193 926,43	205 717,16
301-3955	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	199 963,03	212 120,78
301-3956	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	196 944,73	208 918,97
301-3957	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	258 820,06	274 556,32
301-3958	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589	211 583,52	224 447,80
301-3959	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	271 949,76	288 484,31
301-3960	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	258 820,06	274 556,32
Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие:					
301-3961	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15	8 105,08	8 597,87
301-3962	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16	8 477,12	8 992,52
301-3963	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18	8 655,08	9 181,31
301-3964	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24	10 905,93	11 569,01
301-3965	ВЦ-14-46-2,0, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27	11 493,22	12 192,01
301-3966	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25	9 831,36	10 429,10
301-3967	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27	10 038,98	10 649,35
301-3968	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36	14 546,61	15 431,04
301-3969	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	45	16 016,10	16 989,87
301-3970	ВЦ-14-46-2,5, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	18 523,73	19 649,97
301-3971	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27	11 300,85	11 987,94
301-3972	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29	11 401,69	12 094,92
301-3973	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30	12 348,31	13 099,08
301-3974	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33	12 769,49	13 545,88

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3975	ВЦ-14-46-3,15, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37	15 649,15	16 600,62
301-3976	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54	15 793,22	16 753,45
301-3977	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61	17 813,56	18 896,62
301-3978	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70	20 596,61	21 848,88
301-3979	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72	21 441,53	22 745,17
301-3980	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81	27 832,20	29 524,40
301-3981	ВЦ-14-46-4,0, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96	32 055,08	34 004,03
301-3982	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139	37 997,46	40 307,71
301-3983	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153	47 050,00	49 910,64
301-3984	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165	48 998,73	51 977,85
301-3985	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	167	45 839,41	48 626,45
301-3986	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	194	66 387,71	70 424,08
301-3987	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	204	68 580,51	72 750,20
301-3988	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	230	87 123,31	92 420,40
301-3989	ВЦ-14-46-5,0, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278	95 367,37	101 165,70
301-3990	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185	56 358,47	59 785,07
301-3991	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214	72 423,31	76 826,64
301-3992	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236	83 216,53	88 276,09
301-3993	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	216	70 235,17	74 505,47
301-3994	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23	77 537,29	82 251,56
301-3995	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328	101 305,08	107 464,43
301-3996	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403	114 472,46	121 432,39
301-3997	ВЦ-14-46-6,3, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	431	111 319,81	118 088,05
301-3998	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	504	121 638,20	129 033,80
301-3999	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	544	125 606,80	133 243,69
301-4000	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589	141 878,16	150 504,36
301-4001	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	123 424,06	130 928,24
301-4002	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724	191 287,50	202 917,78
301-4003	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	598	139 496,97	147 978,39
301-4004	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	769	191 287,50	202 917,78
301-4005	ВЦ-14-46-8,0, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724	167 872,64	178 079,30
Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления:					
301-4006	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	7 629,66	8 093,55
301-4007	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	7 629,66	8 093,55
301-4008	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	8 004,24	8 490,90
301-4009	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	7 048,30	7 476,83
301-4010	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	8 004,24	8 490,90
301-4011	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	8 466,95	8 981,74
301-4012	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	9 012,71	9 560,68
301-4013	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	9 012,71	9 560,68
301-4014	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	9 562,60	10 144,00
301-4015	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	11 366,10	12 057,15
301-4016	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	12 245,72	12 990,26
301-4017	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	11 033,90	11 704,77
301-4018	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	12 265,25	13 010,98
301-4019	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР100С2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	17 811,97	18 894,94
301-4020	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИР100С2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	19 007,63	20 163,30
301-4021	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	14 637,29	15 527,24
301-4022	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	15 939,83	16 908,97
301-4023	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	18 960,17	20 112,95
301-4024	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИР100С4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	20 582,20	21 833,60

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4025	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	24 622,03	26 119,05
301-4026	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 508,47	33 424,19
301-4027	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	30 826,27	32 700,51
301-4028	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	34 983,05	37 110,02
301-4029	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.		50 742,17	53 827,30
301-4030	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.		53 569,90	56 826,95
301-4031	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	48 026,27	50 946,27
301-4032	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	50 786,44	53 874,26
301-4033	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		61 580,51	65 324,60
301-4034	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		71 637,55	75 993,11
301-4035	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	84 389,37	89 520,24
301-4036	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	82 720,34	87 749,73
301-4037	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	87 274,58	92 580,87
301-4038	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	96 618,88	102 493,31
301-4039	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	87 274,58	92 580,87
301-4040	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	99 272,88	105 308,68
301-4041	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	111 005,08	117 754,19
301-4042	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	128 854,48	136 688,83
301-4043	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	139 724,58	148 219,83
301-4044	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	146 968,64	155 904,34
301-4045	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	169 043,22	179 321,05
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали низкого давления:					
301-4046	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	12 531,36	13 293,26
301-4047	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	12 996,61	13 786,80
301-4048	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	13 123,73	13 921,65
301-4049	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	13 671,19	14 502,40
301-4050	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	17 383,05	18 439,94
301-4051	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	17 470,34	18 532,53
301-4052	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	16 924,77	17 953,80
301-4053	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	19 214,41	20 382,65
301-4054	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	23 649,81	25 087,72
301-4055	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	21 671,19	22 988,80
301-4056	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	24 368,64	25 850,26
301-4057	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	28 506,62	30 239,82
301-4058	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	28 514,41	30 248,09
301-4059	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	32 157,63	34 112,82
301-4060	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	33 246,61	35 268,00
301-4061	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	36 979,27	39 227,61
301-4062	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	35 163,56	37 301,50
301-4063	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	36 608,47	38 834,27
301-4064	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	51 703,39	54 846,96

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4065	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		55 155,08	58 508,51
301-4066	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	55 644,07	59 027,23
301-4067	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	59 269,49	62 873,08
301-4068	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	123 681,15	131 200,97
301-4069	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	124 992,16	132 591,69
301-4070	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		138 813,71	147 253,59
301-4071	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	156 943,34	166 485,49
301-4072	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	160 103,25	169 837,53
301-4073	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	165 827,25	175 909,55
301-4074	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	170 908,80	181 300,05
301-4075	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	164 056,70	174 031,35
301-4076	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	162 093,23	171 948,50
301-4077	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	186 366,60	197 697,69
301-4078	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	244 470,14	259 333,93
301-4079	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	263 129,23	279 127,49
301-4080	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	269 726,46	286 125,83
301-4081	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	279 388,48	296 375,30
Вентиляторы радиальные из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный:					
301-4082	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	12 276,27	13 022,67
301-4083	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	12 276,27	13 022,67
301-4084	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	12 484,75	13 243,82
301-4554	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	13 384,75	14 198,54
301-4555	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	13 384,75	14 198,54
301-4556	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	14 735,50	15 631,42
301-4557	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	14 876,27	15 780,75
301-4558	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	16 770,68	17 790,34
301-4559	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	16 258,47	17 246,99
301-4560	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	16 699,15	17 714,46
301-4561	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	21 413,05	22 714,96
301-4562	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	22 705,93	24 086,45
301-4563	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	19 475,42	20 659,53
301-4564	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	20 851,69	22 119,48
301-4565	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	26 026,01	27 608,39
301-4566	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	23 349,15	24 768,78
301-4567	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	26 400,85	28 006,02
301-4568	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	33 297,46	35 321,95
301-4569	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		36 962,71	39 210,04
301-4570	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	36 962,71	39 210,04
301-4571	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	61 077,12	64 790,60
301-4572	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	70 292,37	74 566,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4573	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	74 279,66	78 795,87
301-4574	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		81 406,44	86 355,95
301-4575	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	117 888,43	125 056,05
301-4576	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	133 413,79	141 525,35
301-4577	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	138 780,71	147 218,58
301-4578	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	142 413,07	151 071,78
301-4579	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	127 381,22	135 126,00
301-4580	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	142 413,07	151 071,78
301-4581	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	171 518,65	181 946,99
301-4582	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	184 748,30	195 980,99
301-4583	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	213 697,92	226 690,76
301-4584	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	217 900,28	231 148,62
301-4585	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	223 659,06	237 257,53
Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный:					
301-4586	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	13 238,14	14 043,02
301-4587	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	13 238,14	14 043,02
301-4588	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	13 631,36	14 460,14
301-4589	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	15 455,93	16 395,65
301-4590	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	15 455,93	16 395,65
301-4591	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	17 324,22	18 377,53
301-4592	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	16 716,10	17 732,43
301-4593	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	19 543,02	20 731,23
301-4594	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	19 387,29	20 566,04
301-4595	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	20 291,53	21 525,25
301-4596	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	24 296,28	25 773,49
301-4597	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	26 650,85	28 271,22
301-4598	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	24 261,02	25 736,09
301-4599	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	25 283,05	26 820,26
301-4600	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	26 647,82	28 268,00
301-4601	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	27 574,58	29 251,11
301-4602	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	29 844,92	31 659,49
301-4603	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	38 944,92	41 312,77
301-4604	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		42 798,31	45 400,44
301-4605	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	42 798,31	45 400,44
301-4606	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	66 445,76	70 485,66
301-4607	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	87 686,44	93 017,78
301-4608	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	89 967,71	95 437,75
301-4609	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		101 199,97	107 352,93
301-4610	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	101 090,65	107 236,97

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4611	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	109 565,36	116 226,93
301-4612	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	111 922,49	118 727,38
301-4613	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	119 943,56	127 236,13
301-4614	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	113 587,99	120 494,14
301-4615	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	126 158,91	133 829,38
301-4616	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	142 808,24	151 490,98
301-4617	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	167 229,39	177 396,94
301-4618	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	179 791,69	190 723,03
301-4619	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	190 846,49	202 449,96
301-4620	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	205 217,78	217 695,02
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный:					
301-4621	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	17 784,75	18 866,06
301-4622	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	17 784,75	18 866,06
301-4623	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	18 405,93	19 525,01
301-4624	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	21 644,92	22 960,93
301-4625	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	21 644,92	22 960,93
301-4626	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	24 011,35	25 471,24
301-4627	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	23 061,02	24 463,13
301-4628	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	28 413,41	30 140,95
301-4629	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	27 276,27	28 934,67
301-4630	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	28 286,44	30 006,26
301-4631	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	33 737,64	35 788,89
301-4632	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	33 375,42	35 404,65
301-4633	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	37 131,36	39 388,94
301-4634	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	38 228,81	40 553,12
301-4635	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	40 717,75	43 193,39
301-4636	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	40 557,63	43 023,54
301-4637	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	42 669,49	45 263,80
301-4638	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	63 005,08	66 835,79
301-4639	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		64 914,41	68 861,21
301-4640	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	64 914,41	68 861,21
301-4641	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	87 915,25	93 260,50
301-4642	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	136 916,47	145 240,99
301-4643	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	138 002,24	146 392,78
301-4644	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		145 432,11	154 274,38
301-4645	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	156 021,53	165 507,64
301-4646	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	164 649,59	174 660,28
301-4647	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	167 049,37	177 205,97
301-4648	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	176 036,29	186 739,29

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4649	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	168 743,85	179 003,47
301-4650	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	181 543,40	192 581,24
301-4651	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	200 842,76	213 054,00
301-4652	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	787	282 833,66	300 029,95
301-4653	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	301 463,41	319 792,39
301-4654	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	304 153,25	322 645,77
301-4655	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	307 839,38	326 556,02
Вентиляторы радиальные из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие:					
301-4656	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	8 392,37	8 902,62
301-4657	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30	8 804,24	9 339,54
301-4658	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	8 804,24	9 339,54
301-4659	ВР-80-75-2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30	9 313,56	9 879,82
301-4660	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	9 914,41	10 517,21
301-4661	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41	9 914,41	10 517,21
301-4662	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	12 368,11	13 120,09
301-4663	ВР-80-75-3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41	12 502,54	13 262,69
301-4664	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	11 771,24	12 486,93
301-4665	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55	12 137,29	12 875,24
301-4666	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57	13 491,53	14 311,81
301-4667	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	73	16 279,28	17 269,06
301-4668	ВР-80-75-4,0, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59	20 908,47	22 179,71
301-4669	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	16 100,85	17 079,78
301-4670	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90	17 533,90	18 599,97
301-4671	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	21 124,19	22 408,54
301-4672	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98	20 856,78	22 124,87
301-4673	ВР-80-75-5,0, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113	22 640,68	24 017,24
301-4674	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158	27 083,90	28 730,61
301-4675	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		34 659,32	36 766,60
301-4676	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	179	33 908,47	35 970,11
301-4677	ВР-80-75-6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200	38 481,36	40 821,02
301-4678	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	284	52 828,81	56 040,80
301-4679	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	287	55 864,41	59 260,97
301-4680	ВР-80-75-8,0, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		67 738,98	71 857,51
301-4681	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	529	83 744,58	88 836,25
301-4682	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	90 992,37	96 524,70
301-4683	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	580	96 001,69	101 838,60
301-4684	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	580	96 001,69	101 838,60
301-4685	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	640	109 200,00	115 839,36
301-4686	ВР-80-75-10,0, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	770	122 105,08	129 529,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4687	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	146 332,61	155 229,63
301-4688	ВР-80-75-12,5, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	977	156 659,03	166 183,90
	Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3	3 886,70	4 123,01
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3	3 889,17	4 125,63
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4	4 489,34	4 762,29
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5	5 033,45	5 339,49
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5	5 423,84	5 753,61
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	8,5	7 914,96	8 396,19
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	8,5	16 339,84	17 333,30
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.		13 438,14	14 255,18
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.		12 483,05	13 242,02
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		17 311,86	18 364,42
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.		17 115,25	18 155,86
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		17 327,97	18 381,51
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.		17 115,25	18 155,86
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.		20 785,59	22 049,35
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.		15 493,22	16 435,21
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.		20 548,31	21 797,64
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.		15 604,24	16 552,98
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.		29 288,98	31 069,75
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.		28 863,56	30 618,46
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.		22 993,22	24 391,21
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.		19 777,97	20 980,47
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.		38 667,80	41 018,80
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.		28 309,32	30 030,52
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.		34 134,75	36 210,14
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.		25 711,02	27 274,25
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.		44 310,17	47 004,23
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.		36 435,59	38 650,87
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		42 924,63	45 534,45
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.		51 255,93	54 372,29
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.		44 736,44	47 456,42
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		49 912,41	52 947,09
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.		60 830,51	64 529,00
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		60 889,30	64 591,37
	Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
	Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	ДО № 38	шт.	0,48	126,27	133,95
301-0145	ДО № 39	шт.	0,66	135,59	143,83
301-0146	ДО № 40	шт.	1,6	164,41	174,41
301-0147	ДО № 41	шт.	1,6	194,92	206,77
301-0148	ДО № 42	шт.	2,88	324,58	344,31
301-0149	ДО № 43	шт.	4	487,29	516,92
301-0150	ДО № 44	шт.	6,08	927,97	984,39
301-0151	ДО № 45	шт.	10,6	1 344,07	1 425,79
	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
300-2954	В-2	шт.		315,25	334,42
301-1314	В-2,5	шт.		370,34	392,85
301-1315	В-3,15	шт.		471,19	499,84
301-1316	В-4	шт.		577,12	612,20
301-1317	В-5	шт.		689,83	731,77
301-1318	В-6,3	шт.		878,81	932,24
301-1319	В-8	шт.		1 130,51	1 199,24
301-1320	В-10	шт.		1 705,08	1 808,75
301-1321	В-12,5	шт.		2 029,66	2 153,07
300-2965	Н-2	шт.		310,17	329,03
301-1324	Н-2,5	шт.		358,47	380,27
301-1325	Н-3,15	шт.		411,02	436,01
301-1326	Н-4	шт.		477,12	506,12
301-1327	Н-5	шт.		656,78	696,71
301-1328	Н-6,3	шт.		756,78	802,79
301-1329	Н-8	шт.		881,36	934,94
301-1330	Н-10	шт.		1 042,37	1 105,74
301-1331	Н-12,5	шт.		2 547,46	2 702,35
301-4742	ВГ-40-20	шт.		1 102,54	1 169,57
301-4743	ВГ-50-25	шт.		1 305,08	1 384,43
301-4744	ВГ-50-30	шт.		1 344,07	1 425,79
301-4745	ВГ-60-25	шт.		1 058,90	1 123,29

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4746	ВГ-60-30	шт.		1 477,12	1 566,92
301-4747	ВГ-60-35	шт.		1 531,36	1 624,46
301-4748	ВГ-70-40	шт.		1 583,90	1 680,21
301-4749	ВГ-80-50	шт.		2 193,22	2 326,57
301-4750	ВГ-90-50	шт.		1 595,62	1 692,63
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
300-2983	ГТК-1-1, диаметр обечайки 100 мм, масса наполнителя 1 кг	шт.		1 438,14	1 525,58
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	1 589,83	1 686,49
300-2984	ГТК-1-1, диаметр обечайки 160 мм, масса наполнителя 1,4 кг	шт.		1 800,00	1 909,44
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	2 074,58	2 200,71
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 482,20	2 633,12
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	3 090,68	3 278,60
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	4 332,20	4 595,60
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	5 244,92	5 563,81
300-2985	ГТК-2-1, диаметр обечайки 100 мм, масса наполнителя 0,4 кг	шт.		1 521,61	1 614,12
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	1 615,25	1 713,46
300-2986	ГТК-2-1, диаметр обечайки 160 мм, масса наполнителя 0,6 кг	шт.		1 821,61	1 932,36
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	2 077,54	2 203,85
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	2 352,54	2 495,57
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	2 900,00	3 076,32
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	4 047,46	4 293,55
301-0243	ГТК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	4 811,02	5 103,53
	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП-1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	3 387,29	3 593,24
301-0245	ГТП-1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	4 227,12	4 484,12
301-0246	ГТП-1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	4 690,68	4 975,88
301-0247	ГТП-1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	5 327,12	5 651,00
301-0248	ГТП-1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	5 809,32	6 162,52
301-0841	ГТП-1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		6 848,31	7 264,68
300-2987	ГТП-1-7, сечение обечайки 600x600 мм	шт.		9 127,97	9 682,95
300-2988	ГТП-1-8, сечение обечайки 700x700 мм	шт.		10 341,53	10 970,29
300-2989	ГТП-1-9, сечение обечайки 800x800 мм	шт.		11 746,61	12 460,80
300-2990	ГТП-1-10, сечение обечайки 900x900 мм	шт.		13 722,88	14 557,24
300-2991	ГТП-1-11, сечение обечайки 1000x1000 мм	шт.		15 057,63	15 973,14
301-0249	ГТП-2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	2 164,41	2 296,01
301-0250	ГТП-2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	2 776,27	2 945,07
301-0251	ГТП-2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	3 188,98	3 382,87
301-0252	ГТП-2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	3 505,08	3 718,19
301-0253	ГТП-2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	4 425,42	4 694,49
301-5629	ГТП-2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		5 293,22	5 615,05
300-2992	ГТП-2-7, сечение обечайки 600x600 мм	шт.		7 083,05	7 513,70
300-2993	ГТП-2-8, сечение обечайки 700x700 мм	шт.		8 165,25	8 661,70
300-2994	ГТП-2-9, сечение обечайки 800x800 мм	шт.		9 248,31	9 810,60
300-2995	ГТП-2-10, сечение обечайки 900x900 мм	шт.		10 157,63	10 775,22
300-2996	ГТП-2-11, сечение обечайки 1000x1000 мм	шт.		11 483,05	12 181,22
	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		2 060,59	2 185,87
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		2 477,54	2 628,17
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		2 407,20	2 553,56
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		2 993,22	3 175,21
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		2 808,90	2 979,69
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		3 344,49	3 547,84
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		2 923,31	3 101,04
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		3 541,95	3 757,30
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		3 177,12	3 370,28
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		3 932,20	4 171,28
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		3 385,17	3 590,99
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		4 011,02	4 254,89
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		4 227,12	4 484,12
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		5 179,66	5 494,59
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		4 945,34	5 246,01
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		5 693,22	6 039,37
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		5 396,19	5 724,28
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		6 183,05	6 558,98
	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП-1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		9 658,47	10 245,71
301-5696	ГП-1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		13 514,41	14 336,09
301-5697	ГП-1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		17 285,17	18 336,11
301-5698	ГП-2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		14 961,02	15 870,65
301-5699	ГП-2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		20 725,85	21 985,98
301-5700	ГП-2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		26 246,61	27 842,40

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		31 886,02	33 824,69
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		20 715,25	21 974,74
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		28 728,81	30 475,52
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		36 242,80	38 446,36
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		26 166,53	27 757,45
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		35 966,10	38 152,83
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		45 390,68	48 150,44
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		13 481,36	14 301,02
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		18 790,25	19 932,70
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		24 455,51	25 942,40
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		20 668,64	21 925,30
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		28 516,53	30 250,33
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		36 251,69	38 455,80
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		43 838,56	46 503,94
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		28 851,69	30 605,88
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		40 039,41	42 473,81
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		51 132,63	54 241,50
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		35 811,86	37 989,22
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		49 868,64	52 900,66
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		63 112,71	66 949,96
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		10 031,36	10 641,26
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		14 952,97	15 862,11
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		18 992,37	20 147,10
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		15 557,20	16 503,08
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		21 663,56	22 980,70
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		27 821,19	29 512,72
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		33 625,00	35 669,40
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		21 393,64	22 694,38
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		29 718,64	31 525,54
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		37 543,64	39 826,30
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		27 111,02	28 759,37
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		37 347,03	39 617,73
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		47 204,24	50 074,26
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		13 876,27	14 719,95
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		19 541,95	20 730,10
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		25 397,46	26 941,63
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		21 400,42	22 701,57
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		29 606,78	31 406,87
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		37 787,29	40 084,76
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		45 866,95	48 655,66
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		29 405,08	31 192,91
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		40 605,51	43 074,32
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		52 175,42	55 347,69
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		37 002,54	39 252,29
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		51 001,69	54 102,60
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		64 519,92	68 442,73
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:					
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	2 132,20	2 261,84
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	2 390,68	2 536,04
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	3 397,46	3 604,03
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	2 788,14	2 957,66
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	3 153,39	3 345,12
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	4 410,17	4 678,31
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	3 803,81	4 035,08
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	4 405,93	4 673,81
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	6 493,22	6 888,01
Группа: Водомеры (счетчики)					
Счетчик (водомер) турбинный марка:					
300-3068	ВМГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		17 985,17	19 078,67
300-3069	ВМХ-50 для холодной воды	шт.		13 053,81	13 847,48
300-3070	ВМГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		18 639,83	19 773,13
300-3071	ВМХ-65 для холодной воды	шт.		13 667,37	14 498,34

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3072	ВМГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		22 313,56	23 670,22
300-3073	ВМХ-80 для холодной воды	шт.		15 970,34	16 941,33
300-3074	ВМГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		23 673,73	25 113,09
300-3075	ВМХ-100 для холодной воды	шт.		17 224,58	18 271,83
300-3076	ВМГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		37 227,12	39 490,52
300-3077	ВМХ-150 для холодной воды	шт.		32 923,73	34 925,49
300-3078	ВМГ-200 для горячей и холодной воды	шт.		48 205,51	51 136,40
300-3079	ВМХ-200 для холодной воды	шт.		58 572,03	62 133,21
300-3080	ВСТ-50 для горячей и холодной воды	шт.		12 457,63	13 215,06
300-3081	ВСТ-65 для горячей и холодной воды	шт.		13 286,44	14 094,26
300-3082	ВСТ-80 для горячей и холодной воды	шт.		14 186,44	15 048,98
300-3083	ВСТ-100 для горячей и холодной воды	шт.		14 576,27	15 462,51
300-3084	ВСТ-125 для горячей и холодной воды	шт.		20 519,62	21 767,21
300-3085	ВСТ-150 для горячей и холодной воды	шт.		31 152,01	33 046,05
300-3086	ВСТ-200 для горячей и холодной воды	шт.		43 607,10	46 258,41
300-3087	ВСТ-250 для горячей и холодной воды	шт.		35 237,29	37 379,72
300-3088	ВСГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		11 074,58	11 747,91
301-3312	ВСХ-50 для холодной воды	шт.		9 031,36	9 580,46
300-3090	ВСГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		10 570,34	11 213,01
301-3313	ВСХ-65 для холодной воды	шт.		9 597,46	10 180,99
300-3092	ВСГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		11 433,90	12 129,09
301-3314	ВСХ-80 для холодной воды	шт.		10 623,31	11 269,20
300-3094	ВСГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		12 336,44	13 086,50
301-3315	ВСХ-100 для холодной воды	шт.		11 314,41	12 002,33
300-3096	ВСГ-125 для горячей и холодной воды	шт.		13 455,93	14 274,05
301-3316	ВСХ-125 для холодной воды	шт.		12 426,27	13 181,79
300-3098	ВСГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		26 636,44	28 255,94
301-3317	ВСХ-150 для холодной воды	шт.		23 153,39	24 561,12
300-3100	ВСГ-200 для горячей и холодной воды	шт.		32 535,59	34 513,75
301-3318	ВСХ-200 для холодной воды	шт.		29 522,03	31 316,97
300-3102	ВСГ-250 для горячей и холодной воды	шт.		40 456,78	42 916,55
301-3319	ВСХ-250 для холодной воды	шт.		34 934,75	37 058,78
	Счетчик (водомер) марка:				
300-3104	СТВГ-50 для горячей и холодной воды	шт.		11 020,06	11 690,08
300-3105	СТВ-50 для холодной воды	шт.		9 520,06	10 098,88
300-3106	СТВГ-65 для горячей и холодной воды	шт.		10 360,17	10 990,07
300-3107	СТВ-65 для холодной воды	шт.		10 128,28	10 744,08
300-3108	СТВГ-80 для горячей и холодной воды	шт.		13 296,61	14 105,04
301-7259	СТВ-80 для холодной воды	шт.		11 737,80	12 451,46
300-3110	СТВГ-100 для горячей и холодной воды	шт.		15 888,98	16 855,03
300-3111	СТВ-100 для холодной воды	шт.		12 145,93	12 884,41
300-3112	СТВГ-150 для горячей и холодной воды	шт.		24 635,59	26 133,43
301-7260	СТВ-150 для холодной воды	шт.		22 819,83	24 207,27
	Счетчик воды крыльчатый универсальный, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.		3 673,43	3 896,78
301-3402	ОСВУ-32	шт.		4 879,66	5 176,35
301-3403	ОСВУ-40	шт.		6 111,08	6 482,63
301-2101	СВК-15-3-2	шт.		570,40	605,08
301-2102	СВК-20-5	шт.		650,01	689,53
300-3119	СКБ-20	шт.		3 644,07	3 865,63
301-2106	СКБ-25	шт.		4 173,73	4 427,49
301-2107	СКБ-32	шт.		4 438,56	4 708,42
301-2108	СКБ-40	шт.		5 911,02	6 270,41
300-3120	СКБИ-20	шт.		3 970,34	4 211,73
300-3121	СКБИ-25	шт.		4 203,39	4 458,96
300-3122	СКБИ-32	шт.		4 563,56	4 841,02
300-3123	СКБИ-40	шт.		5 940,68	6 301,88
300-3124	ВСГ-15	шт.		769,50	816,29
300-3125	ВСГ-20	шт.		1 317,37	1 397,46
301-7257	ВСГ-25	шт.		5 736,44	6 085,22
300-3127	ВСГ-32	шт.		6 059,31	6 427,71
301-7258	ВСГ-40	шт.		8 212,29	8 711,60
300-3129	ВСТ-15	шт.		2 245,76	2 382,30
300-3130	ВСТ-20	шт.		2 711,86	2 876,74
300-3131	ВСТ-25	шт.		7 627,12	8 090,84
300-3132	ВСТ-32	шт.		8 135,59	8 630,23
300-3133	ВСТ-40	шт.		9 872,88	10 473,16
300-3134	ВСКМ 90-15	шт.		641,25	680,24
300-3135	ВСКМ 90-20	шт.		1 136,42	1 205,52
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.		3 833,67	4 066,76
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.		4 677,29	4 961,67

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.		7 047,61	7 476,10
300-3136	ВСКМ 90-50	шт.		9 101,68	9 655,06
	Счетчик холодной воды, марка:				
301-3151	BCX-25	шт.		4 732,20	5 019,92
301-3152	BCX-32	шт.		5 427,97	5 757,99
301-3153	BCX-40	шт.		7 105,93	7 537,97
301-3154	OCBX-25	шт.		2 844,02	3 016,94
301-3155	OCBX-32	шт.		3 146,56	3 337,87
301-3156	OCBX-40	шт.		5 594,55	5 934,70
	Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		422,03	447,69
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		422,03	447,69
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		422,03	447,69
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		422,03	447,69
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		422,03	447,69
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		422,03	447,69
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		422,03	447,69
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		422,03	447,69
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		545,76	578,94
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		545,76	578,94
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		545,76	578,94
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		545,76	578,94
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		545,76	578,94
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		545,76	578,94
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		545,76	578,94
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		545,76	578,94
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		545,76	578,94
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2		545,76	578,94
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2		545,76	578,94
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2		545,76	578,94
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2		545,76	578,94
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2		545,76	578,94
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2		545,76	578,94
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2		545,76	578,94
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		693,86	736,04
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		692,57	734,68
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		689,79	731,73
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		687,79	729,61
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		685,64	727,33
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		678,32	719,56
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		682,43	723,92
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		1 095,76	1 162,38
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		1 095,76	1 162,38
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м2		837,81	888,75
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м2		813,15	862,59
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м2		795,51	843,88
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м2		780,84	828,31
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м2		770,71	817,57
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2		762,58	808,94
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2		754,94	800,84
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2		749,49	795,06
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		903,76	958,71
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2		896,31	950,80
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2		891,05	945,22
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2		885,70	939,55
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2		881,97	935,59
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2		877,95	931,33
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2		875,13	928,34
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2		871,98	925,00

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2		869,83	922,71
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2		865,58	918,20
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2		862,13	914,55
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2		859,22	911,46
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2		923,45	979,60
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2		920,82	976,80
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2		918,91	974,78
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2		915,18	970,83
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2		913,75	969,31
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2		912,41	967,89
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2		909,64	964,95
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2		907,63	962,82
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2		905,53	960,59
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2		898,22	952,83
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2		902,28	957,14
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2		1 015,26	1 076,99
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2		1 013,21	1 074,81
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2		1 011,39	1 072,89
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2		1 009,81	1 071,20
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2		1 008,38	1 069,69
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2		1 007,33	1 068,57
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2		1 005,08	1 066,19
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2		1 003,22	1 064,22
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2		1 001,83	1 062,74
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2		1 000,45	1 061,28
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		999,44	1 060,21
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2		998,39	1 059,10
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной:					
301-4794	0,55 мм, диаметром 100 мм	м2		362,63	384,68
301-4795	0,55 мм, диаметром 125 мм	м2		378,36	401,36
301-4796	0,55 мм, диаметром 160 мм	м2		363,85	385,97
301-4797	0,55 мм, диаметром 200 мм	м2		397,60	421,77
301-4798	0,55 мм, диаметром 250 мм	м2		390,07	413,78
301-4799	0,55 мм, диаметром 315 мм	м2		390,64	414,40
301-4800	0,7 мм, диаметром 355 мм	м2		434,38	460,80
301-4801	0,7 мм, диаметром 400 мм	м2		482,42	511,75
301-4802	0,7 мм, диаметром 450 мм	м2		467,78	496,22
301-4803	0,7 мм, диаметром 500 мм	м2		466,14	494,49
301-4804	0,7 мм, диаметром 560 мм	м2		520,00	551,62
301-4805	0,7 мм, диаметром 630 мм	м2		541,65	574,59
301-4806	0,7 мм, диаметром 710 мм	м2		539,83	572,65
301-4807	0,7 мм, диаметром 800 мм	м2		541,47	574,39
301-4808	1,0 мм, диаметром 900 мм	м2		732,79	777,34
301-4809	1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2		744,88	790,17
301-4810	1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2		745,75	791,09
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали толщиной:					
301-6279	0,55 мм, диаметром 100/100 мм. Врезка круглая	шт.		98,31	104,28
301-6280	0,55 мм, диаметром 125/100 мм. Врезка круглая	шт.		102,54	108,77
301-6281	0,55 мм, диаметром 125/125 мм. Врезка круглая	шт.		110,59	117,31
301-6282	0,55 мм, диаметром 160/100 мм. Врезка круглая	шт.		111,44	118,22
301-6285	0,55 мм, диаметром 160/125 мм. Врезка круглая	шт.		122,03	129,45
301-6286	0,55 мм, диаметром 160/160 мм. Врезка круглая	шт.		136,86	145,18
301-6287	0,55 мм, диаметром 200/100 мм. Врезка круглая	шт.		113,14	120,02
301-6288	0,55 мм, диаметром 200/125 мм. Врезка круглая	шт.		124,15	131,70
301-6290	0,55 мм, диаметром 200/160 мм. Врезка круглая	шт.		143,22	151,93
301-6291	0,55 мм, диаметром 200/200 мм. Врезка круглая	шт.		172,46	182,95
301-6292	0,55 мм, диаметром 250/100 мм. Врезка круглая	шт.		120,76	128,10
301-6293	0,55 мм, диаметром 250/125 мм. Врезка круглая	шт.		134,32	142,48
301-6295	0,55 мм, диаметром 250/160 мм. Врезка круглая	шт.		155,51	164,96
301-6296	0,55 мм, диаметром 250/200 мм. Врезка круглая	шт.		179,24	190,14
301-6297	0,55 мм, диаметром 250/250 мм. Врезка круглая	шт.		214,41	227,45
301-6303	0,55 мм, диаметром 315/100 мм. Врезка круглая	шт.		126,27	133,95
301-6304	0,55 мм, диаметром 315/125 мм. Врезка круглая	шт.		141,10	149,67
301-6305	0,55 мм, диаметром 315/160 мм. Врезка круглая	шт.		161,02	170,81
301-6306	0,55 мм, диаметром 315/200 мм. Врезка круглая	шт.		185,17	196,43
301-6307	0,55 мм, диаметром 315/250 мм. Врезка круглая	шт.		226,69	240,48
301-6308	0,55 мм, диаметром 315/315 мм. Врезка круглая	шт.		250,42	265,65
300-3261	0,55 мм, диаметром 355/100 мм. Врезка круглая	шт.		138,98	147,43
300-3262	0,55 мм, диаметром 355/125 мм. Врезка круглая	шт.		147,46	156,43
300-3263	0,55 мм, диаметром 355/160 мм. Врезка круглая	шт.		162,71	172,60
300-3264	0,55 мм, диаметром 355/200 мм. Врезка круглая	шт.		177,97	188,79

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3265	0,55 мм, диаметром 355/250 мм. Врезка круглая	шт.		205,08	217,55
300-3266	0,55 мм, диаметром 355/315 мм. Врезка круглая	шт.		230,51	244,52
300-3267	0,55 мм, диаметром 355/355 мм. Врезка круглая	шт.		295,76	313,74
301-6309	0,7 мм, диаметром 400/100 мм. Врезка круглая	шт.		169,49	179,80
301-6310	0,7 мм, диаметром 400/125 мм. Врезка круглая	шт.		189,41	200,93
301-6312	0,7 мм, диаметром 400/160 мм. Врезка круглая	шт.		200,85	213,06
301-6313	0,7 мм, диаметром 400/200 мм. Врезка круглая	шт.		224,58	238,23
301-6314	0,7 мм, диаметром 400/250 мм. Врезка круглая	шт.		240,68	255,32
301-6316	0,7 мм, диаметром 400/315 мм. Врезка круглая	шт.		260,17	275,99
300-3274	0,7 мм, диаметром 400/355 мм. Врезка круглая	шт.		276,27	293,07
301-6317	0,7 мм, диаметром 400/400 мм. Врезка круглая	шт.		347,46	368,59
300-3276	0,7 мм, диаметром 450/100 мм. Врезка круглая	шт.		186,44	197,78
300-3277	0,7 мм, диаметром 450/125 мм. Врезка круглая	шт.		194,92	206,77
300-3278	0,7 мм, диаметром 450/160 мм. Врезка круглая	шт.		211,86	224,74
300-3279	0,7 мм, диаметром 450/200 мм. Врезка круглая	шт.		229,66	243,63
300-3280	0,7 мм, диаметром 450/250 мм. Врезка круглая	шт.		249,15	264,30
300-3281	0,7 мм, диаметром 450/315 мм. Врезка круглая	шт.		271,19	287,68
300-3282	0,7 мм, диаметром 450/355 мм. Врезка круглая	шт.		291,53	309,25
300-3283	0,7 мм, диаметром 450/400 мм. Врезка круглая	шт.		311,02	329,93
300-3284	0,7 мм, диаметром 450/450 мм. Врезка круглая	шт.		391,53	415,33
301-6318	0,7 мм, диаметром 500/100 мм. Врезка круглая	шт.		200,85	213,06
301-6319	0,7 мм, диаметром 500/125 мм. Врезка круглая	шт.		212,71	225,64
301-6320	0,7 мм, диаметром 500/160 мм. Врезка круглая	шт.		298,73	316,89
301-6322	0,7 мм, диаметром 500/200 мм. Врезка круглая	шт.		334,32	354,64
301-6324	0,7 мм, диаметром 500/250 мм. Врезка круглая	шт.		368,64	391,06
300-3290	0,7 мм, диаметром 500/315 мм. Врезка круглая	шт.		416,95	442,30
301-6326	0,7 мм, диаметром 500/400 мм. Врезка круглая	шт.		524,15	556,02
300-3292	0,7 мм, диаметром 500/450 мм. Врезка круглая	шт.		406,78	431,51
301-6327	0,7 мм, диаметром 500/500 мм. Врезка круглая	шт.		677,54	718,73
300-3294	0,7 мм, диаметром 560/100 мм. Врезка круглая	шт.		216,95	230,14
300-3295	0,7 мм, диаметром 560/125 мм. Врезка круглая	шт.		231,36	245,42
300-3296	0,7 мм, диаметром 560/160 мм. Врезка круглая	шт.		258,47	274,19
300-3297	0,7 мм, диаметром 560/200 мм. Врезка круглая	шт.		287,29	304,76
300-3298	0,7 мм, диаметром 560/250 мм. Врезка круглая	шт.		316,95	336,22
300-3299	0,7 мм, диаметром 560/315 мм. Врезка круглая	шт.		348,31	369,48
300-3300	0,7 мм, диаметром 560/355 мм. Врезка круглая	шт.		362,71	384,76
300-3301	0,7 мм, диаметром 560/400 мм. Врезка круглая	шт.		380,51	403,64
300-3302	0,7 мм, диаметром 560/450 мм. Врезка круглая	шт.		403,39	427,92
300-3303	0,7 мм, диаметром 560/500 мм. Врезка круглая	шт.		480,51	509,72
300-3304	0,7 мм, диаметром 560/560 мм. Врезка круглая	шт.		626,27	664,35
300-3305	0,7 мм, диаметром 630/100 мм. Врезка круглая	шт.		233,90	248,13
300-3306	0,7 мм, диаметром 630/125 мм. Врезка круглая	шт.		250,00	265,20
300-3307	0,7 мм, диаметром 630/160 мм. Врезка круглая	шт.		279,66	296,67
301-6336	0,7 мм, диаметром 630/200 мм. Врезка круглая	шт.		377,97	400,95
301-6337	0,7 мм, диаметром 630/250 мм. Врезка круглая	шт.		415,68	440,96
301-6338	0,7 мм, диаметром 630/315 мм. Врезка круглая	шт.		452,54	480,05
300-3311	0,7 мм, диаметром 630/355 мм. Врезка круглая	шт.		390,68	414,44
301-6339	0,7 мм, диаметром 630/400 мм. Врезка круглая	шт.		609,75	646,82
300-3313	0,7 мм, диаметром 630/450 мм. Врезка круглая	шт.		429,66	455,79
301-6340	0,7 мм, диаметром 630/500 мм. Врезка круглая	шт.		719,92	763,69
300-3315	0,7 мм, диаметром 630/560 мм. Врезка круглая	шт.		568,64	603,22
301-6341	0,7 мм, диаметром 630/630 мм. Врезка круглая	шт.		1 033,90	1 096,77
300-3317	0,7 мм, диаметром 710/160 мм. Врезка круглая	шт.		315,25	334,42
301-6342	0,7 мм, диаметром 710/200 мм. Врезка круглая	шт.		348,31	369,48
301-6343	0,7 мм, диаметром 710/250 мм. Врезка круглая	шт.		383,05	406,34
300-3320	0,7 мм, диаметром 710/315 мм. Врезка круглая	шт.		418,64	444,10
301-6345	0,7 мм, диаметром 710/355 мм. Врезка круглая	шт.		434,75	461,18
301-6346	0,7 мм, диаметром 710/400 мм. Врезка круглая	шт.		454,24	481,86
300-3323	0,7 мм, диаметром 710/450 мм. Врезка круглая	шт.		475,42	504,33
301-6347	0,7 мм, диаметром 710/500 мм. Врезка круглая	шт.		494,07	524,11
300-3325	0,7 мм, диаметром 710/560 мм. Врезка круглая	шт.		567,80	602,32
300-3326	0,7 мм, диаметром 710/630 мм. Врезка круглая	шт.		741,53	786,61
301-6349	0,7 мм, диаметром 710/710 мм. Врезка круглая	шт.		861,86	914,26
301-6351	0,7 мм, диаметром 800/250 мм. Врезка круглая	шт.		744,49	789,76
301-6353	0,7 мм, диаметром 800/315 мм. Врезка круглая	шт.		808,90	858,09
301-6354	0,7 мм, диаметром 800/355 мм. Врезка круглая	шт.		707,63	750,66
301-6355	0,7 мм, диаметром 800/400 мм. Врезка круглая	шт.		898,73	953,37
300-3332	0,7 мм, диаметром 800/450 мм. Врезка круглая	шт.		772,88	819,88
301-6356	0,7 мм, диаметром 800/500 мм. Врезка круглая	шт.		962,71	1 021,24
300-3334	0,7 мм, диаметром 800/560 мм. Врезка круглая	шт.		834,75	885,50
301-6358	0,7 мм, диаметром 800/630 мм. Врезка круглая	шт.		1 136,86	1 205,98

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-6359	0,7 мм, диаметром 800/710 мм. Врезка круглая	шт.		1 033,05	1 095,86
301-6360	0,7 мм, диаметром 800/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 547,46	1 641,55
301-6361	1,0 мм, диаметром 1000/315 мм. Врезка круглая	шт.		903,39	958,32
300-3339	1,0 мм, диаметром 1000/355 мм. Врезка круглая	шт.		922,88	979,00
301-6362	1,0 мм, диаметром 1000/400 мм. Врезка круглая	шт.		1 014,41	1 076,09
300-3341	1,0 мм, диаметром 1000/450 мм. Врезка круглая	шт.		1 008,47	1 069,79
301-6363	1,0 мм, диаметром 1000/500 мм. Врезка круглая	шт.		1 111,44	1 179,02
300-3343	1,0 мм, диаметром 1000/560 мм. Врезка круглая	шт.		1 087,29	1 153,40
301-6364	1,0 мм, диаметром 1000/630 мм. Врезка круглая	шт.		1 321,61	1 401,96
300-3345	1,0 мм, диаметром 1000/710 мм. Врезка круглая	шт.		1 372,03	1 455,45
301-6365	1,0 мм, диаметром 1000/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 775,42	1 883,37
300-3347	1,0 мм, диаметром 1000/900 мм. Врезка круглая	шт.		1 722,88	1 827,64
301-6366	1,0 мм, диаметром 1000/1000 мм. Врезка круглая	шт.		2 029,66	2 153,07
301-6367	1,0 мм, диаметром 1250/315 мм. Врезка круглая	шт.		905,08	960,11
300-3350	1,0 мм, диаметром 1250/355 мм. Врезка круглая	шт.		1 014,41	1 076,09
301-6368	1,0 мм, диаметром 1250/400 мм. Врезка круглая	шт.		1 044,07	1 107,55
300-3352	1,0 мм, диаметром 1250/450 мм. Врезка круглая	шт.		1 106,78	1 174,07
301-6369	1,0 мм, диаметром 1250/500 мм. Врезка круглая	шт.		1 129,66	1 198,35
300-3354	1,0 мм, диаметром 1250/560 мм. Врезка круглая	шт.		1 191,53	1 263,97
301-6370	1,0 мм, диаметром 1250/630 мм. Врезка круглая	шт.		1 168,64	1 239,70
300-3356	1,0 мм, диаметром 1250/710 мм. Врезка круглая	шт.		1 498,31	1 589,40
301-6371	1,0 мм, диаметром 1250/800 мм. Врезка круглая	шт.		1 810,17	1 920,23
300-3358	1,0 мм, диаметром 1250/900 мм. Врезка круглая	шт.		2 085,59	2 212,39
301-6372	1,0 мм, диаметром 1250/1000 мм. Врезка круглая	шт.		2 413,56	2 560,30
300-3360	1,0 мм, диаметром 1250/1250 мм. Врезка круглая	шт.		3 122,03	3 311,85
301-6267	0,55 мм, диаметром 100 мм. Врезка прямая	шт.		73,73	78,21
301-6268	0,55 мм, диаметром 125 мм. Врезка прямая	шт.		83,05	88,10
301-6269	0,55 мм, диаметром 160 мм. Врезка прямая	шт.		87,29	92,60
301-6270	0,55 мм, диаметром 200 мм. Врезка прямая	шт.		103,39	109,68
301-6271	0,55 мм, диаметром 250 мм. Врезка прямая	шт.		114,83	121,81
301-6272	0,55 мм, диаметром 315 мм. Врезка прямая	шт.		138,98	147,43
300-3367	0,7 мм, диаметром 355 мм. Врезка прямая	шт.		155,51	164,96
301-6273	0,7 мм, диаметром 400 мм. Врезка прямая	шт.		169,07	179,35
300-3369	0,7 мм, диаметром 450 мм. Врезка прямая	шт.		233,90	248,13
301-6274	0,7 мм, диаметром 500 мм. Врезка прямая	шт.		265,68	281,84
300-3371	0,7 мм, диаметром 560 мм. Врезка прямая	шт.		295,76	313,74
301-6275	0,7 мм, диаметром 630 мм. Врезка прямая	шт.		326,69	346,56
300-3373	0,7 мм, диаметром 710 мм. Врезка прямая	шт.		368,64	391,06
301-6276	0,7 мм, диаметром 800 мм. Врезка прямая	шт.		427,97	453,99
300-3375	1,0 мм, диаметром 900 мм. Врезка прямая	шт.		498,73	529,05
301-6277	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Врезка прямая	шт.		610,59	647,71
301-6278	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Врезка прямая	шт.		751,27	796,95
300-3378	0,55 мм, диаметром 100 мм. Заглушка	шт.		53,39	56,64
300-3379	0,55 мм, диаметром 125 мм. Заглушка	шт.		59,75	63,38
300-3380	0,55 мм, диаметром 160 мм. Заглушка	шт.		72,03	76,41
300-3381	0,55 мм, диаметром 200 мм. Заглушка	шт.		85,59	90,79
300-3382	0,55 мм, диаметром 250 мм. Заглушка	шт.		110,59	117,31
300-3383	0,55 мм, диаметром 315 мм. Заглушка	шт.		145,76	154,62
300-3384	0,7 мм, диаметром 355 мм. Заглушка	шт.		172,46	182,95
300-3385	0,7 мм, диаметром 400 мм. Заглушка	шт.		184,32	195,52
300-3386	0,7 мм, диаметром 450 мм. Заглушка	шт.		235,17	249,47
300-3387	0,7 мм, диаметром 500 мм. Заглушка	шт.		269,92	286,33
300-3388	0,7 мм, диаметром 560 мм. Заглушка	шт.		329,24	349,26
300-3389	0,7 мм, диаметром 630 мм. Заглушка	шт.		391,53	415,33
300-3390	0,7 мм, диаметром 710 мм. Заглушка	шт.		482,63	511,98
300-3391	0,7 мм, диаметром 800 мм. Заглушка	шт.		591,53	627,49
300-3392	1,0 мм, диаметром 900 мм. Заглушка	шт.		938,98	996,07
300-3393	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Заглушка	шт.		1 132,20	1 201,04
300-3394	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Заглушка	шт.		1 711,44	1 815,50
300-3395	0,55 мм, диаметром 100 мм. Ниппель	шт.		34,75	36,86
300-3396	0,55 мм, диаметром 125 мм. Ниппель	шт.		39,83	42,25
300-3397	0,55 мм, диаметром 160 мм. Ниппель	шт.		48,31	51,24
300-3398	0,55 мм, диаметром 200 мм. Ниппель	шт.		57,20	60,68
300-3399	0,55 мм, диаметром 250 мм. Ниппель	шт.		68,64	72,82
300-3400	0,55 мм, диаметром 315 мм. Ниппель	шт.		83,05	88,10
300-3401	0,7 мм, диаметром 355 мм. Ниппель	шт.		130,51	138,44
300-3402	0,7 мм, диаметром 400 мм. Ниппель	шт.		148,31	157,32
300-3403	0,7 мм, диаметром 450 мм. Ниппель	шт.		165,25	175,30
300-3404	0,7 мм, диаметром 500 мм. Ниппель	шт.		188,14	199,58
300-3405	0,7 мм, диаметром 560 мм. Ниппель	шт.		212,29	225,20
300-3406	0,7 мм, диаметром 630 мм. Ниппель	шт.		233,05	247,22

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3407	0,7 мм, диаметром 710 мм. Ниппель	шт.		266,10	282,27
300-3408	0,7 мм, диаметром 800 мм. Ниппель	шт.		291,95	309,70
300-3409	1,0 мм, диаметром 900 мм. Ниппель	шт.		599,15	635,58
300-3410	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Ниппель	шт.		716,95	760,54
300-3411	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Ниппель	шт.		898,31	952,92
300-3412	0,55 мм, диаметром 100 мм. Отвод 90 град.	шт.		124,15	131,70
300-3413	0,55 мм, диаметром 125 мм. Отвод 90 град.	шт.		155,93	165,41
300-3414	0,55 мм, диаметром 160 мм. Отвод 90 град.	шт.		180,08	191,03
300-3415	0,55 мм, диаметром 200 мм. Отвод 90 град.	шт.		226,69	240,48
300-3416	0,55 мм, диаметром 250 мм. Отвод 90 град.	шт.		336,02	356,45
300-3417	0,55 мм, диаметром 315 мм. Отвод 90 град.	шт.		451,69	479,16
300-3418	0,7 мм, диаметром 355 мм. Отвод 90 град.	шт.		636,44	675,14
300-3419	0,7 мм, диаметром 400 мм. Отвод 90 град.	шт.		819,49	869,32
300-3420	0,7 мм, диаметром 450 мм. Отвод 90 град.	шт.		995,76	1 056,30
300-3421	0,7 мм, диаметром 500 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 197,03	1 269,81
300-3422	0,7 мм, диаметром 560 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 470,34	1 559,73
300-3423	0,7 мм, диаметром 630 мм. Отвод 90 град.	шт.		1 790,68	1 899,56
300-3424	0,7 мм, диаметром 710 мм. Отвод 90 град.	шт.		2 235,17	2 371,07
300-3425	0,7 мм, диаметром 800 мм. Отвод 90 град.	шт.		2 797,46	2 967,55
300-3426	1,0 мм, диаметром 900 мм. Отвод 90 град.	шт.		5 028,81	5 334,56
300-3427	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Отвод 90 град.	шт.		6 074,58	6 443,91
300-3428	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Отвод 90 град.	шт.		9 024,15	9 572,82
300-3429	0,55 мм, диаметром 100 мм. Отвод 45 град.	шт.		100,00	106,08
300-3430	0,55 мм, диаметром 125 мм. Отвод 45 град.	шт.		113,14	120,02
300-3431	0,55 мм, диаметром 160 мм. Отвод 45 град.	шт.		139,83	148,33
300-3432	0,55 мм, диаметром 200 мм. Отвод 45 град.	шт.		161,86	171,70
300-3433	0,55 мм, диаметром 250 мм. Отвод 45 град.	шт.		210,59	223,39
300-3434	0,55 мм, диаметром 315 мм. Отвод 45 град.	шт.		293,22	311,05
300-3435	0,7 мм, диаметром 355 мм. Отвод 45 град.	шт.		418,22	443,65
300-3436	0,7 мм, диаметром 400 мм. Отвод 45 град.	шт.		522,03	553,77
300-3437	0,7 мм, диаметром 450 мм. Отвод 45 град.	шт.		656,36	696,26
300-3438	0,7 мм, диаметром 500 мм. Отвод 45 град.	шт.		769,07	815,83
300-3439	0,7 мм, диаметром 560 мм. Отвод 45 град.	шт.		941,53	998,77
300-3440	0,7 мм, диаметром 630 мм. Отвод 45 град.	шт.		1 123,31	1 191,60
300-3441	0,7 мм, диаметром 710 мм. Отвод 45 град.	шт.		1 387,29	1 471,64
300-3442	0,7 мм, диаметром 800 мм. Отвод 45 град.	шт.		1 679,24	1 781,34
300-3443	1,0 мм, диаметром 900 мм. Отвод 45 град.	шт.		2 861,44	3 035,42
300-3444	1,0 мм, диаметром 1000 мм. Отвод 45 град.	шт.		3 591,53	3 809,89
300-3445	1,0 мм, диаметром 1250 мм. Отвод 45 град.	шт.		5 195,34	5 511,21
300-3446	0,55 мм, большим диаметром 125 мм. Переход	шт.		100,00	106,08
300-3447	0,55 мм, большим диаметром 160 мм. Переход	шт.		121,19	128,56
300-3448	0,55 мм, большим диаметром 200 мм. Переход	шт.		148,31	157,32
300-3449	0,55 мм, большим диаметром 250 мм. Переход	шт.		191,53	203,17
300-3450	0,55 мм, большим диаметром 315 мм. Переход	шт.		264,41	280,49
300-3453	0,7 мм, большим диаметром 400 мм. Переход	шт.		347,46	368,59
300-3455	0,7 мм, большим диаметром 500 мм. Переход	шт.		630,51	668,84
300-3457	0,7 мм, большим диаметром 630 мм. Переход	шт.		855,93	907,97
300-3459	0,7 мм, большим диаметром 800 мм. Переход	шт.		1 191,53	1 263,97
300-3460	1,0 мм, большим диаметром 1000 мм. Переход	шт.		2 035,59	2 159,35
300-3462	0,55 мм, диаметром 100/100 мм. Тройник	шт.		120,76	128,10
300-3463	0,55 мм, диаметром 125/100 мм. Тройник	шт.		133,05	141,14
300-3464	0,55 мм, диаметром 125/125 мм. Тройник	шт.		155,08	164,51
300-3465	0,55 мм, диаметром 160/100 мм. Тройник	шт.		150,00	159,12
300-3466	0,55 мм, диаметром 160/125 мм. Тройник	шт.		171,19	181,60
300-3467	0,55 мм, диаметром 160/160 мм. Тройник	шт.		187,29	198,68
300-3468	0,55 мм, диаметром 200/100 мм. Тройник	шт.		170,34	180,69
300-3469	0,55 мм, диаметром 200/125 мм. Тройник	шт.		191,10	202,71
300-3470	0,55 мм, диаметром 200/160 мм. Тройник	шт.		216,95	230,14
300-3471	0,55 мм, диаметром 200/200 мм. Тройник	шт.		240,25	254,86
300-3472	0,55 мм, диаметром 250/100 мм. Тройник	шт.		201,69	213,96
300-3473	0,55 мм, диаметром 250/125 мм. Тройник	шт.		222,88	236,44
300-3474	0,55 мм, диаметром 250/160 мм. Тройник	шт.		250,85	266,10
300-3475	0,55 мм, диаметром 250/200 мм. Тройник	шт.		285,59	302,95
300-3476	0,55 мм, диаметром 250/250 мм. Тройник	шт.		323,73	343,41
300-3477	0,55 мм, диаметром 315/100 мм. Тройник	шт.		241,95	256,66
300-3478	0,55 мм, диаметром 315/125 мм. Тройник	шт.		261,02	276,89
300-3479	0,55 мм, диаметром 315/160 мм. Тройник	шт.		288,14	305,66
300-3480	0,55 мм, диаметром 315/200 мм. Тройник	шт.		319,49	338,92
300-3481	0,55 мм, диаметром 315/250 мм. Тройник	шт.		389,41	413,09
300-3482	0,55 мм, диаметром 315/315 мм. Тройник	шт.		461,86	489,94
300-3483	0,55 мм, диаметром 355/100 мм. Тройник	шт.		304,24	322,74

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3484	0,55 мм, диаметром 355/125 мм. Тройник	шт.		327,12	347,00
300-3485	0,55 мм, диаметром 355/160 мм. Тройник	шт.		372,88	395,56
300-3486	0,55 мм, диаметром 355/200 мм. Тройник	шт.		411,86	436,90
300-3487	0,55 мм, диаметром 355/250 мм. Тройник	шт.		464,41	492,65
300-3488	0,55 мм, диаметром 355/315 мм. Тройник	шт.		537,29	569,96
300-3489	0,55 мм, диаметром 355/355 мм. Тройник	шт.		550,85	584,34
300-3490	0,7 мм, диаметром 400/100 мм. Тройник	шт.		377,12	400,04
300-3491	0,7 мм, диаметром 400/125 мм. Тройник	шт.		392,37	416,22
300-3492	0,7 мм, диаметром 400/160 мм. Тройник	шт.		415,68	440,96
300-3493	0,7 мм, диаметром 400/200 мм. Тройник	шт.		461,86	489,94
300-3494	0,7 мм, диаметром 400/250 мм. Тройник	шт.		513,14	544,34
300-3495	0,7 мм, диаметром 400/315 мм. Тройник	шт.		574,58	609,51
300-3496	0,7 мм, диаметром 400/355 мм. Тройник	шт.		599,15	635,58
300-3497	0,7 мм, диаметром 400/400 мм. Тройник	шт.		677,12	718,28
300-3498	0,7 мм, диаметром 450/100 мм. Тройник	шт.		473,73	502,53
300-3499	0,7 мм, диаметром 450/125 мм. Тройник	шт.		504,24	534,90
300-3500	0,7 мм, диаметром 450/160 мм. Тройник	шт.		542,37	575,34
300-3501	0,7 мм, диаметром 450/200 мм. Тройник	шт.		561,86	596,02
300-3502	0,7 мм, диаметром 450/250 мм. Тройник	шт.		598,31	634,68
300-3503	0,7 мм, диаметром 450/315 мм. Тройник	шт.		665,25	705,70
300-3504	0,7 мм, диаметром 450/355 мм. Тройник	шт.		707,63	750,66
300-3505	0,7 мм, диаметром 450/400 мм. Тройник	шт.		765,25	811,78
300-3506	0,7 мм, диаметром 450/450 мм. Тройник	шт.		844,07	895,39
300-3507	0,7 мм, диаметром 500/100 мм. Тройник	шт.		554,24	587,94
300-3508	0,7 мм, диаметром 500/125 мм. Тройник	шт.		564,41	598,73
300-3509	0,7 мм, диаметром 500/160 мм. Тройник	шт.		658,05	698,06
300-3510	0,7 мм, диаметром 500/200 мм. Тройник	шт.		715,25	758,74
300-3511	0,7 мм, диаметром 500/250 мм. Тройник	шт.		780,93	828,41
300-3512	0,7 мм, диаметром 500/315 мм. Тройник	шт.		869,92	922,81
300-3513	0,7 мм, диаметром 500/400 мм. Тройник	шт.		979,24	1 038,78
300-3514	0,7 мм, диаметром 500/450 мм. Тройник	шт.		900,85	955,62
300-3515	0,7 мм, диаметром 500/500 мм. Тройник	шт.		1 116,95	1 184,86
300-3516	0,7 мм, диаметром 560/100 мм. Тройник	шт.		641,53	680,53
300-3517	0,7 мм, диаметром 560/125 мм. Тройник	шт.		662,71	703,00
300-3518	0,7 мм, диаметром 560/160 мм. Тройник	шт.		683,90	725,49
300-3519	0,7 мм, диаметром 560/200 мм. Тройник	шт.		721,19	765,04
300-3520	0,7 мм, диаметром 560/250 мм. Тройник	шт.		781,36	828,86
300-3521	0,7 мм, диаметром 560/315 мм. Тройник	шт.		824,58	874,71
300-3522	0,7 мм, диаметром 560/355 мм. Тройник	шт.		869,49	922,36
300-3523	0,7 мм, диаметром 560/400 мм. Тройник	шт.		932,20	988,88
300-3524	0,7 мм, диаметром 560/450 мм. Тройник	шт.		988,14	1 048,22
300-3525	0,7 мм, диаметром 560/500 мм. Тройник	шт.		1 039,83	1 103,05
300-3526	0,7 мм, диаметром 560/560 мм. Тройник	шт.		1 124,58	1 192,95
300-3527	0,7 мм, диаметром 630/100 мм. Тройник	шт.		688,98	730,87
300-3528	0,7 мм, диаметром 630/125 мм. Тройник	шт.		739,83	784,81
300-3529	0,7 мм, диаметром 630/160 мм. Тройник	шт.		800,85	849,54
300-3530	0,7 мм, диаметром 630/200 мм. Тройник	шт.		904,24	959,22
300-3531	0,7 мм, диаметром 630/250 мм. Тройник	шт.		970,76	1 029,78
300-3532	0,7 мм, диаметром 630/315 мм. Тройник	шт.		1 036,02	1 099,01
300-3533	0,7 мм, диаметром 630/355 мм. Тройник	шт.		1 046,61	1 110,24
300-3534	0,7 мм, диаметром 630/400 мм. Тройник	шт.		1 183,47	1 255,43
300-3535	0,7 мм, диаметром 630/450 мм. Тройник	шт.		1 152,54	1 222,61
300-3536	0,7 мм, диаметром 630/500 мм. Тройник	шт.		1 355,51	1 437,92
300-3537	0,7 мм, диаметром 630/560 мм. Тройник	шт.		1 328,81	1 409,60
300-3538	0,7 мм, диаметром 630/630 мм. Тройник	шт.		1 599,15	1 696,38
300-3539	0,7 мм, диаметром 710/160 мм. Тройник	шт.		924,58	980,79
300-3540	0,7 мм, диаметром 710/200 мм. Тройник	шт.		971,19	1 030,24
300-3541	0,7 мм, диаметром 710/250 мм. Тройник	шт.		1 033,90	1 096,77
300-3542	0,7 мм, диаметром 710/315 мм. Тройник	шт.		1 094,92	1 161,49
300-3543	0,7 мм, диаметром 710/355 мм. Тройник	шт.		1 126,27	1 194,75
300-3544	0,7 мм, диаметром 710/400 мм. Тройник	шт.		1 200,85	1 273,86
300-3545	0,7 мм, диаметром 710/450 мм. Тройник	шт.		1 288,14	1 366,46
300-3546	0,7 мм, диаметром 710/500 мм. Тройник	шт.		1 395,76	1 480,62
300-3547	0,7 мм, диаметром 710/560 мм. Тройник	шт.		1 511,02	1 602,89
300-3548	0,7 мм, диаметром 710/630 мм. Тройник	шт.		1 599,15	1 696,38
300-3549	0,7 мм, диаметром 710/710 мм. Тройник	шт.		1 799,15	1 908,54
300-3550	0,7 мм, диаметром 800/250 мм. Тройник	шт.		1 247,46	1 323,31
300-3551	0,7 мм, диаметром 800/315 мм. Тройник	шт.		1 386,44	1 470,74
300-3552	0,7 мм, диаметром 800/355 мм. Тройник	шт.		1 493,22	1 584,01
300-3553	0,7 мм, диаметром 800/400 мм. Тройник	шт.		1 591,10	1 687,83
300-3554	0,7 мм, диаметром 800/450 мм. Тройник	шт.		1 675,42	1 777,29

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-3555	0,7 мм, диаметром 800/500 мм. Тройник	шт.		1 758,05	1 864,94
300-3556	0,7 мм, диаметром 800/560 мм. Тройник	шт.		1 798,31	1 907,64
300-3557	0,7 мм, диаметром 800/630 мм. Тройник	шт.		1 999,15	2 120,70
300-3558	0,7 мм, диаметром 800/710 мм. Тройник	шт.		2 033,05	2 156,66
300-3559	0,7 мм, диаметром 800/800 мм. Тройник	шт.		2 321,61	2 462,76
300-3560	1,0 мм, диаметром 1000/315 мм. Тройник	шт.		2 427,97	2 575,59
300-3561	1,0 мм, диаметром 1000/355 мм. Тройник	шт.		2 557,63	2 713,14
300-3562	1,0 мм, диаметром 1000/400 мм. Тройник	шт.		2 743,64	2 910,46
300-3563	1,0 мм, диаметром 1000/450 мм. Тройник	шт.		2 858,47	3 032,27
300-3564	1,0 мм, диаметром 1000/500 мм. Тройник	шт.		2 934,75	3 113,18
300-3565	1,0 мм, диаметром 1000/560 мм. Тройник	шт.		3 105,93	3 294,77
300-3566	1,0 мм, диаметром 1000/630 мм. Тройник	шт.		3 306,78	3 507,83
300-3567	1,0 мм, диаметром 1000/710 мм. Тройник	шт.		3 492,37	3 704,70
300-3568	1,0 мм, диаметром 1000/800 мм. Тройник	шт.		3 821,61	4 053,96
300-3569	1,0 мм, диаметром 1000/900 мм. Тройник	шт.		4 005,93	4 249,49
300-3570	1,0 мм, диаметром 1000/1000 мм. Тройник	шт.		4 259,32	4 518,28
300-3571	1,0 мм, диаметром 1250/315 мм. Тройник	шт.		2 989,83	3 171,61
300-3572	1,0 мм, диаметром 1250/355 мм. Тройник	шт.		3 084,75	3 272,30
300-3573	1,0 мм, диаметром 1250/400 мм. Тройник	шт.		3 278,81	3 478,16
300-3574	1,0 мм, диаметром 1250/450 мм. Тройник	шт.		3 401,69	3 608,52
300-3575	1,0 мм, диаметром 1250/500 мм. Тройник	шт.		3 555,08	3 771,23
300-3576	1,0 мм, диаметром 1250/560 мм. Тройник	шт.		3 745,76	3 973,50
300-3577	1,0 мм, диаметром 1250/630 мм. Тройник	шт.		3 995,76	4 238,70
300-3578	1,0 мм, диаметром 1250/710 мм. Тройник	шт.		4 241,53	4 499,41
300-3579	1,0 мм, диаметром 1250/800 мм. Тройник	шт.		4 512,71	4 787,08
300-3580	1,0 мм, диаметром 1250/900 мм. Тройник	шт.		4 825,42	5 118,81
300-3581	1,0 мм, диаметром 1250/1000 мм. Тройник	шт.		5 194,07	5 509,87
300-3582	1,0 мм, диаметром 1250/1250 мм. Тройник	шт.		6 179,66	6 555,39
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля:					
301-1073	марки ДП, размером 300х300 мм	шт.		704,24	747,06
301-1074	марки ДП, размером 450х450 мм	шт.		1 291,10	1 369,59
301-1075	марки ДП, размером 600х600 мм	шт.		1 975,85	2 095,98
301-1076	регулируемый марки ДПР, размером 300х300 мм	шт.		733,05	777,62
301-1077	регулируемый марки ДПР, размером 450х450 мм	шт.		1 522,03	1 614,57
301-1078	регулируемый марки ДПР, размером 600х600 мм	шт.		2 309,32	2 449,72
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.		329,66	349,71
300-3636	Воздухоотводчик ручной с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.		39,36	41,75
301-1580	Кран Маевского (воздухоотводчик) для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		29,66	31,47
Решетки щелевые регулирующие марка:					
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	6 327,68	6 712,41
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	4 851,69	5 146,68
300-3638	Р-150М, размер 150х300 мм	м2		4 437,82	4 707,64
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:					
300-3639	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		249,58	264,75
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.		255,08	270,59
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.		273,31	289,92
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.		302,54	320,93
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.		330,93	351,05
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.		438,14	464,78
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.		488,56	518,26
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.		540,25	573,10
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.		661,02	701,21
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.		716,95	760,54
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.		788,14	836,06
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.		863,56	916,06
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.		256,78	272,39
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.		279,24	296,22
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.		313,14	332,18
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.		358,05	379,82
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.		389,83	413,53
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.		519,49	551,08
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.		584,75	620,30
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.		651,27	690,87
301-4104	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.		783,05	830,66
301-4105	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.		861,86	914,26
301-4106	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.		954,24	1 012,26
301-4107	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.		1 037,29	1 100,36
301-4108	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.		282,20	299,36
301-4109	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.		319,49	338,92

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4110	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.		356,78	378,47
301-4111	РВ-1, размером 250х200 мм	шт.		400,42	424,77
301-4112	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.		446,19	473,32
301-4113	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.		584,75	620,30
301-4114	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.		665,68	706,16
301-4115	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.		741,10	786,15
301-4116	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.		872,03	925,05
301-4117	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.		972,03	1 031,13
301-4118	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.		1 055,08	1 119,23
301-4119	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.		1 153,39	1 223,52
301-4120	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.		313,56	332,62
301-4121	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.		362,71	384,76
301-4122	РВ-1, размером 200х250 мм	шт.		410,17	435,11
301-4123	РВ-1, размером 250х250 мм	шт.		463,56	491,74
301-4124	РВ-1, размером 300х250 мм	шт.		570,76	605,46
301-4125	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.		650,85	690,42
301-4126	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.		742,37	787,50
301-4127	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.		825,42	875,61
301-4128	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.		1 040,25	1 103,50
301-4129	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.		1 127,97	1 196,55
301-4130	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.		1 218,64	1 292,74
301-4131	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.		1 309,75	1 389,38
301-4132	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.		346,61	367,68
301-4133	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.		400,85	425,22
301-4134	РВ-1, размером 200х300 мм	шт.		453,39	480,96
301-4135	РВ-1, размером 250х300 мм	шт.		531,36	563,66
301-4136	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.		631,36	669,74
301-4137	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.		727,54	771,77
301-4138	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.		816,53	866,17
301-4139	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.		935,59	992,47
301-4140	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.		1 190,25	1 262,62
301-4141	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.		1 292,80	1 371,40
301-4142	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.		1 444,92	1 532,77
301-4143	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.		1 501,69	1 593,00
301-4144	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.		395,76	419,82
301-4145	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.		478,81	507,92
301-4146	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.		561,86	596,02
301-4147	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.		644,92	684,13
301-4148	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.		727,97	772,23
301-4149	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.		893,64	947,98
301-4150	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.		1 052,97	1 116,99
301-4151	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.		1 183,90	1 255,89
301-4152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.		1 416,95	1 503,10
301-4153	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.		1 613,14	1 711,22
301-4154	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.		1 851,69	1 964,28
301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.		1 895,34	2 010,57
301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.		502,54	533,09
301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.		587,29	623,00
301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.		661,02	701,21
301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.		725,42	769,53
301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.		842,37	893,58
301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.		1 061,02	1 125,53
301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.		1 237,29	1 312,52
301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.		1 395,34	1 480,17
301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.		1 750,85	1 857,30
301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.		1 919,49	2 036,20
301-4166	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.		2 208,47	2 342,75
301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.		2 426,27	2 573,79
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.		577,12	612,20
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.		682,20	723,68
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.		765,25	811,78
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.		837,29	888,20
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.		972,88	1 032,04
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.		1 227,12	1 301,72
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.		1 480,51	1 570,52
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.		1 769,92	1 877,53
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.		2 055,93	2 180,93
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.		2 231,78	2 367,47
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.		2 564,41	2 720,33
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.		2 629,66	2 789,55
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.		661,02	701,21

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.		783,05	830,66
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.		872,03	925,05
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.		1 001,69	1 062,60
301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.		1 185,59	1 257,67
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.		1 499,15	1 590,30
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.		1 811,86	1 922,02
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.		2 125,42	2 254,65
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.		2 553,27	2 708,51
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.		2 935,64	3 114,13
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.		3 264,28	3 462,75
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.		3 594,50	3 813,05
301-4192	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.		756,81	802,82
301-4193	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.		861,86	914,26
301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.		966,10	1 024,83
301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.		1 110,17	1 177,67
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.		1 315,25	1 395,22
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.		1 665,25	1 766,50
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.		1 844,92	1 957,09
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.		2 363,56	2 507,26
301-4200	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.		2 801,33	2 971,65
301-4201	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.		3 160,04	3 352,17
301-4202	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.		3 573,94	3 791,24
301-4203	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.		3 935,83	4 175,13
301-4204	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.		788,14	836,06
301-4205	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.		954,24	1 012,26
301-4206	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.		1 055,08	1 119,23
301-4207	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.		1 218,64	1 292,74
301-4208	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.		1 444,92	1 532,77
301-4209	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.		1 831,36	1 942,70
301-4210	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.		2 216,95	2 351,74
301-4211	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.		2 602,54	2 760,77
301-4212	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.		3 046,22	3 231,43
301-4213	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.		3 460,19	3 670,57
301-4214	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.		3 826,76	4 059,43
301-4215	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.		4 275,50	4 535,45
301-4216	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.		863,56	916,06
301-4217	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.		1 037,29	1 100,36
301-4218	РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.		1 153,39	1 223,52
301-4219	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.		1 326,27	1 406,91
301-4220	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.		1 575,42	1 671,21
301-4221	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.		1 827,97	1 939,11
301-4222	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.		2 419,49	2 566,60
301-4223	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.		2 841,53	3 014,29
301-4224	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.		3 291,18	3 491,29
301-4225	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.		3 716,18	3 942,13
301-4226	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.		4 136,43	4 387,93
301-4227	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		4 553,57	4 830,42
301-4228	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.		308,47	327,23
301-4229	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.		314,41	333,53
301-4230	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.		365,68	387,92
301-4231	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.		407,20	431,96
301-4232	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.		472,46	501,19
301-4233	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.		572,03	606,81
301-4234	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.		745,76	791,10
301-4235	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.		860,59	912,91
301-4236	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.		896,61	951,12
301-4237	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.		1 030,51	1 093,16
301-4238	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.		1 137,29	1 206,44
301-4239	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.		1 216,10	1 290,03
301-4240	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.		339,83	360,49
301-4241	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.		376,27	399,15
301-4242	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.		442,80	469,72
301-4243	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.		505,08	535,79
301-4244	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.		566,10	600,51
301-4245	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.		704,24	747,06
301-4246	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.		909,32	964,60
301-4247	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.		1 025,42	1 087,77
301-4248	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.		1 150,00	1 219,92
301-4249	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.		1 288,98	1 367,35
301-4250	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.		1 427,97	1 514,79
301-4251	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.		1 566,95	1 662,22

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.		388,98	412,63
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.		461,86	489,94
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.		522,03	553,77
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.		618,64	656,26
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.		746,61	792,00
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.		894,07	948,43
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.		1 032,20	1 094,96
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.		1 227,12	1 301,72
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.		1 457,63	1 546,26
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.		1 670,76	1 772,34
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.		1 815,25	1 925,62
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.		1 994,07	2 115,31
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.		444,92	471,97
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.		512,71	543,88
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.		598,31	634,68
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.		750,00	795,60
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.		825,85	876,06
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.		1 013,56	1 075,18
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.		1 208,05	1 281,50
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.		1 388,14	1 472,54
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.		1 761,02	1 868,09
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.		1 941,95	2 060,02
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.		2 133,90	2 263,65
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.		2 325,00	2 466,36
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.		476,27	505,23
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.		575,42	610,41
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.		690,68	732,68
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.		805,08	854,03
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.		926,27	982,59
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.		1 180,93	1 252,73
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.		1 388,14	1 472,54
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.		1 605,08	1 702,67
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.		1 996,61	2 118,00
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.		2 219,49	2 354,44
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	шт.		2 521,19	2 674,48
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.		2 663,14	2 825,06
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.		593,22	629,29
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.		690,68	732,68
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.		869,49	922,36
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.		1 016,10	1 077,87
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.		1 193,22	1 265,77
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.		1 436,44	1 523,78
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.		1 680,93	1 783,13
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.		1 921,19	2 038,00
301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	шт.		2 491,10	2 642,55
301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	шт.		2 754,66	2 922,15
301-4298	РВ-2, размером 900x400 мм	шт.		3 227,12	3 423,32
301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.		3 341,10	3 544,23
301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	шт.		687,29	729,08
301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	шт.		829,66	880,11
301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.		1 048,31	1 112,04
301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.		1 227,97	1 302,63
301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.		1 444,92	1 532,77
301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.		1 841,53	1 953,49
301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.		2 014,83	2 137,33
301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	шт.		2 318,22	2 459,17
301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	шт.		2 988,14	3 169,82
301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	шт.		3 297,88	3 498,40
301-4310	РВ-2, размером 900x500 мм	шт.		3 932,20	4 171,28
301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.		4 066,10	4 313,31
301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	шт.		824,58	874,71
301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	шт.		970,34	1 029,33
301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.		1 227,97	1 302,63
301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.		1 438,98	1 526,47
301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.		1 696,61	1 799,76
301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.		2 165,25	2 296,90
301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.		2 633,90	2 794,05
301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	шт.		2 970,76	3 151,38
301-4320	РВ-2, размером 700x600 мм	шт.		3 700,85	3 925,86
301-4321	РВ-2, размером 800x600 мм	шт.		3 842,37	4 075,98
301-4322	РВ-2, размером 900x600 мм	шт.		4 638,14	4 920,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.		4 658,47	4 941,71
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.		926,27	982,59
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.		1 150,00	1 219,92
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.		1 457,63	1 546,26
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.		1 711,02	1 815,05
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.		2 018,64	2 141,38
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.		2 578,81	2 735,60
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.		3 139,83	3 330,73
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.		3 700,85	3 925,86
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.		3 839,39	4 072,83
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.		4 401,88	4 669,52
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.		4 905,93	5 204,21
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.		5 409,92	5 738,85
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.		1 038,98	1 102,15
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.		1 288,98	1 367,35
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.		1 636,44	1 735,94
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.		1 922,88	2 039,80
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.		2 269,49	2 407,48
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.		2 903,39	3 079,92
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.		3 536,44	3 751,46
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.		4 169,49	4 423,00
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.		4 602,55	4 882,38
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.		4 847,44	5 142,17
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.		5 474,70	5 807,56
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.		6 038,77	6 405,93
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.		1 109,32	1 176,76
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.		1 427,97	1 514,79
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.		1 815,25	1 925,62
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.		2 133,90	2 263,65
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.		2 521,19	2 674,48
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.		3 227,12	3 423,32
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.		3 932,20	4 171,28
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.		4 638,14	4 920,14
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.		5 043,35	5 349,98
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.		5 349,91	5 675,19
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.		5 966,07	6 328,80
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.		6 667,62	7 073,01
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.		1 243,22	1 318,81
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.		1 566,95	1 662,22
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.		1 994,07	2 115,31
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.		2 345,76	2 488,38
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.		2 772,03	2 940,57
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.		3 550,85	3 766,74
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.		4 328,81	4 592,00
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.		5 106,78	5 417,27
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.		5 171,38	5 485,80
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.		5 850,73	6 206,46
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.		6 525,45	6 922,20
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.		7 192,17	7 629,46
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки:					
301-4372	РН, размером 200х200 мм	шт.		551,69	585,24
301-4373	РН, размером 250х200 мм	шт.		510,17	541,19
301-4374	РН, размером 300х200 мм	шт.		587,29	623,00
301-4375	РН, размером 350х200 мм	шт.		660,17	700,31
301-4376	РН, размером 400х200 мм	шт.		754,24	800,10
301-4377	РН, размером 500х200 мм	шт.		867,80	920,56
301-4378	РН, размером 600х200 мм	шт.		1 122,88	1 191,16
301-4379	РН, размером 700х200 мм	шт.		1 201,69	1 274,76
301-4380	РН, размером 800х200 мм	шт.		1 363,56	1 446,46
301-4381	РН, размером 900х200 мм	шт.		1 517,80	1 610,08
301-4382	РН, размером 1000х200 мм	шт.		1 672,88	1 774,60
301-4383	РН, размером 200х250 мм	шт.		488,14	517,82
301-4384	РН, размером 250х250 мм	шт.		677,97	719,19
301-4385	РН, размером 300х250 мм	шт.		668,64	709,30
301-4386	РН, размером 350х250 мм	шт.		751,69	797,40
301-4387	РН, размером 400х250 мм	шт.		850,85	902,58
301-4388	РН, размером 500х250 мм	шт.		979,66	1 039,23
301-4389	РН, размером 600х250 мм	шт.		1 268,64	1 345,78
301-4390	РН, размером 700х250 мм	шт.		1 356,78	1 439,27
301-4391	РН, размером 800х250 мм	шт.		1 540,68	1 634,36
301-4392	РН, размером 900х250 мм	шт.		1 715,25	1 819,54

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4393	РН, размером 1000x250 мм	шт.		1 890,68	2 005,64
301-4394	РН, размером 200x300 мм	шт.		675,00	716,04
301-4395	РН, размером 250x300 мм	шт.		654,24	694,02
301-4396	РН, размером 300x300 мм	шт.		858,05	910,22
301-4397	РН, размером 350x300 мм	шт.		838,14	889,10
301-4398	РН, размером 400x300 мм	шт.		948,31	1 005,96
301-4399	РН, размером 500x300 мм	шт.		1 091,53	1 157,89
301-4400	РН, размером 600x300 мм	шт.		1 412,71	1 498,60
301-4401	РН, размером 700x300 мм	шт.		1 512,71	1 604,68
301-4402	РН, размером 800x300 мм	шт.		1 717,80	1 822,24
301-4403	РН, размером 900x300 мм	шт.		1 912,71	2 029,00
301-4404	РН, размером 1000x300 мм	шт.		2 108,47	2 236,67
301-4405	РН, размером 200x350 мм	шт.		597,46	633,79
301-4406	РН, размером 250x350 мм	шт.		716,95	760,54
301-4407	РН, размером 300x350 мм	шт.		834,75	885,50
301-4408	РН, размером 350x350 мм	шт.		1 061,02	1 125,53
301-4409	РН, размером 400x350 мм	шт.		1 044,92	1 108,45
301-4410	РН, размером 500x350 мм	шт.		1 203,39	1 276,56
301-4411	РН, размером 600x350 мм	шт.		1 558,47	1 653,23
301-4412	РН, размером 700x350 мм	шт.		1 727,97	1 833,03
301-4413	РН, размером 800x350 мм	шт.		1 951,69	2 070,36
301-4414	РН, размером 900x350 мм	шт.		2 172,88	2 305,00
301-4415	РН, размером 1000x350 мм	шт.		2 395,76	2 541,42
301-4416	РН, размером 200x400 мм	шт.		750,85	796,50
301-4417	РН, размером 250x400 мм	шт.		783,05	830,66
301-4418	РН, размером 300x400 мм	шт.		1 025,85	1 088,22
301-4419	РН, размером 350x400 мм	шт.		1 008,47	1 069,79
301-4420	РН, размером 400x400 мм	шт.		1 145,76	1 215,42
301-4421	РН, размером 500x400 мм	шт.		1 387,29	1 471,64
301-4422	РН, размером 600x400 мм	шт.		1 704,24	1 807,86
301-4423	РН, размером 700x400 мм	шт.		1 889,83	2 004,73
301-4424	РН, размером 800x400 мм	шт.		2 133,90	2 263,65
301-4425	РН, размером 900x400 мм	шт.		2 376,27	2 520,75
301-4426	РН, размером 1000x400 мм	шт.		2 620,34	2 779,65
301-4427	РН, размером 200x500 мм	шт.		867,80	920,56
301-4428	РН, размером 250x500 мм	шт.		975,00	1 034,28
301-4429	РН, размером 300x500 мм	шт.		1 189,83	1 262,17
301-4430	РН, размером 350x500 мм	шт.		1 200,85	1 273,86
301-4431	РН, размером 400x500 мм	шт.		1 661,02	1 762,01
301-4432	РН, размером 500x500 мм	шт.		2 063,14	2 188,58
301-4433	РН, размером 600x500 мм	шт.		2 039,83	2 163,85
301-4434	РН, размером 700x500 мм	шт.		2 212,71	2 347,24
301-4435	РН, размером 800x500 мм	шт.		2 499,15	2 651,10
301-4436	РН, размером 900x500 мм	шт.		2 783,05	2 952,26
301-4437	РН, размером 1000x500 мм	шт.		3 070,34	3 257,01
301-4438	РН, размером 200x600 мм	шт.		886,44	940,34
301-4439	РН, размером 250x600 мм	шт.		1 046,61	1 110,24
301-4440	РН, размером 300x600 мм	шт.		1 352,54	1 434,77
301-4441	РН, размером 350x600 мм	шт.		1 577,54	1 673,45
301-4442	РН, размером 400x600 мм	шт.		1 547,46	1 641,55
301-4443	РН, размером 500x600 мм	шт.		2 320,34	2 461,41
301-4444	РН, размером 600x600 мм	шт.		2 744,07	2 910,91
301-4445	РН, размером 700x600 мм	шт.		2 536,44	2 690,66
301-4446	РН, размером 800x600 мм	шт.		2 865,25	3 039,46
301-4447	РН, размером 900x600 мм	шт.		3 190,68	3 384,68
301-4448	РН, размером 1000x600 мм	шт.		3 519,49	3 733,48
301-4449	РН, размером 200x800 мм	шт.		1 108,47	1 175,87
301-4450	РН, размером 250x800 мм	шт.		1 309,32	1 388,92
301-4451	РН, размером 300x800 мм	шт.		1 528,81	1 621,76
301-4452	РН, размером 350x800 мм	шт.		1 722,03	1 826,73
301-4453	РН, размером 400x800 мм	шт.		2 223,73	2 358,93
301-4454	РН, размером 500x800 мм	шт.		2 833,90	3 006,21
301-4455	РН, размером 600x800 мм	шт.		3 338,98	3 541,99
301-4456	РН, размером 700x800 мм	шт.		3 183,05	3 376,58
301-4457	РН, размером 800x800 мм	шт.		4 107,63	4 357,38
301-4458	РН, размером 900x800 мм	шт.		4 005,93	4 249,49
301-4459	РН, размером 1000x800 мм	шт.		4 419,49	4 688,20
301-4460	РН, размером 200x900 мм	шт.		1 220,34	1 294,53
301-4461	РН, размером 250x900 мм	шт.		1 448,31	1 536,36
301-4462	РН, размером 300x900 мм	шт.		1 683,90	1 786,29
301-4463	РН, размером 350x900 мм	шт.		1 909,32	2 025,40

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4464	РН, размером 400х900 мм	шт.		2 135,59	2 265,43
301-4465	РН, размером 500х900 мм	шт.		2 569,49	2 725,72
301-4466	РН, размером 600х900 мм	шт.		3 229,66	3 426,03
301-4467	РН, размером 700х900 мм	шт.		3 505,93	3 719,09
301-4468	РН, размером 800х900 мм	шт.		4 029,66	4 274,67
301-4469	РН, размером 900х900 мм	шт.		4 488,98	4 761,91
301-4470	РН, размером 1000х900 мм	шт.		4 952,54	5 253,65
301-4471	РН, размером 200х1000 мм	шт.		1 339,83	1 421,29
301-4472	РН, размером 250х1000 мм	шт.		1 583,90	1 680,21
301-4473	РН, размером 300х1000 мм	шт.		1 990,68	2 111,72
301-4474	РН, размером 350х1000 мм	шт.		2 083,90	2 210,61
301-4475	РН, размером 400х1000 мм	шт.		2 589,83	2 747,29
301-4476	РН, размером 500х1000 мм	шт.		3 333,90	3 536,61
301-4477	РН, размером 600х1000 мм	шт.		3 913,56	4 151,50
301-4478	РН, размером 700х1000 мм	шт.		4 287,29	4 547,96
301-4479	РН, размером 800х1000 мм	шт.		4 921,19	5 220,40
301-4480	РН, размером 900х1000 мм	шт.		4 904,24	5 202,42
301-4481	РН, размером 1000х1000 мм	шт.		6 131,36	6 504,14
	Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.		185,15	196,41
301-4483	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.		88,98	94,39
301-4484	разъемная, размером 140х140 мм	шт.		42,37	44,94
301-4485	разъемная, размером 150х150 мм	шт.		61,02	64,73
301-4486	разъемная, размером 200х250 мм	шт.		79,66	84,51
301-4487	разъемная, размером 200х300 мм	шт.		88,98	94,39
301-4488	размером 140х190 мм	шт.		51,69	54,84
301-4489	размером 150х200 мм	шт.		72,88	77,32
301-4490	размером 190х240 мм	шт.		73,24	77,69
301-4491	размером 300х300 мм	шт.		184,86	196,10
	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-4492	РП, размером 150х300 мм	шт.		952,12	1 010,00
301-4493	РП, размером 150х400 мм	шт.		1 144,49	1 214,08
301-4494	РП, размером 150х500 мм	шт.		1 331,36	1 412,30
301-4495	РП, размером 200х300 мм	шт.		1 103,39	1 170,48
301-4496	РП, размером 200х400 мм	шт.		1 325,42	1 406,01
301-4497	РП, размером 200х500 мм	шт.		1 558,47	1 653,23
301-4498	РП, размером 200х600 мм	шт.		1 706,36	1 810,10
301-4499	РП, размером 250х300 мм	шт.		1 007,63	1 068,90
301-4500	РП, размером 250х500 мм	шт.		1 409,32	1 495,00
301-4501	РП, размером 250х600 мм	шт.		1 598,31	1 695,48
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и кольца для сбора конденсата:				
301-2297	УП 1, диаметром 200 мм	шт.		2 460,59	2 610,19
301-2298	УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.		2 608,47	2 767,07
301-2299	УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.		2 998,73	3 181,05
301-2300	УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.		4 951,69	5 252,76
301-2301	УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.		5 202,97	5 519,31
301-2302	УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.		5 455,08	5 786,75
301-2303	УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.		6 514,41	6 910,49
301-2304	УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.		6 988,56	7 413,46
301-2305	УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.		7 402,97	7 853,07
301-2306	УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.		9 572,03	10 154,01
301-2307	УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.		12 031,36	12 762,86
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.		2 639,83	2 800,33
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.		2 796,19	2 966,20
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.		3 218,22	3 413,89
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.		5 257,20	5 576,84
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.		5 554,66	5 892,39
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.		5 844,92	6 200,29
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.		6 962,29	7 385,60
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.		7 400,85	7 850,82
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.		7 836,02	8 312,45
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.		10 063,98	10 675,87
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.		12 613,56	13 380,46
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата:				
301-2309	УП 2, диаметром 200 мм	шт.		4 115,68	4 365,92
301-2310	УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.		4 268,64	4 528,18
301-2311	УП 2-02, диаметром 315 мм	шт.		4 944,49	5 245,12
301-2312	УП 2-03, диаметром 400 мм	шт.		7 086,44	7 517,30
301-2313	УП 2-04, диаметром 450 мм	шт.		7 472,03	7 926,33
301-2314	УП 2-05, диаметром 500 мм	шт.		8 064,83	8 555,17

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-2315	УП 2-06, диаметром 630 мм	шт.		9 936,44	10 540,58
301-2316	УП 2-07, диаметром 710 мм	шт.		10 944,92	11 610,37
301-2317	УП 2-08, диаметром 800 мм	шт.		11 717,80	12 430,24
301-2318	УП 2-09, диаметром 1000 мм	шт.		14 459,32	15 338,44
301-2319	УП 2-10, диаметром 1250 мм	шт.		17 862,29	18 948,32
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП 2-11, диаметром 200 мм	шт.		4 273,31	4 533,12
301-2322	УП 2-12, диаметром 250 мм	шт.		4 470,76	4 742,58
301-2323	УП 2-13, диаметром 315 мм	шт.		5 249,15	5 568,30
301-2324	УП 2-14, диаметром 400 мм	шт.		7 446,19	7 898,92
301-2325	УП 2-15, диаметром 450 мм	шт.		7 793,22	8 267,05
301-2326	УП 2-16, диаметром 500 мм	шт.		8 437,71	8 950,72
301-2327	УП 2-17, диаметром 630 мм	шт.		10 302,54	10 928,93
301-2328	УП 2-18, диаметром 710 мм	шт.		11 319,07	12 007,27
301-2329	УП 2-19, диаметром 800 мм	шт.		12 179,66	12 920,19
301-2330	УП 2-20, диаметром 1000 мм	шт.		15 015,25	15 928,18
301-2331	УП 2-21, диаметром 1250 мм	шт.		18 472,03	19 595,13
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата:				
301-2333	УП 3, диаметром 200 мм	шт.		5 080,51	5 389,40
301-2334	УП 3-01, диаметром 250 мм	шт.		5 468,64	5 801,14
301-2335	УП 3-02, диаметром 315 мм	шт.		5 993,64	6 358,06
301-2336	УП 3-03, диаметром 400 мм	шт.		8 288,14	8 792,06
301-2337	УП 3-04, диаметром 450 мм	шт.		8 634,75	9 159,74
301-2338	УП 3-05, диаметром 500 мм	шт.		9 097,46	9 650,59
301-2339	УП 3-06, диаметром 630 мм	шт.		11 076,27	11 749,71
301-2340	УП 3-07, диаметром 710 мм	шт.		12 086,86	12 821,74
301-2341	УП 3-08, диаметром 800 мм	шт.		12 792,80	13 570,60
301-2342	УП 3-09, диаметром 1000 мм	шт.		15 945,34	16 914,81
301-2343	УП 3-10, диаметром 1250 мм	шт.		19 149,58	20 313,87
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП 3-11, диаметром 200 мм	шт.		5 364,83	5 691,01
301-2346	УП 3-12, диаметром 250 мм	шт.		5 765,68	6 116,24
301-2347	УП 3-13, диаметром 315 мм	шт.		6 329,66	6 714,51
301-2348	УП 3-14, диаметром 400 мм	шт.		8 768,22	9 301,33
301-2349	УП 3-15, диаметром 450 мм	шт.		9 188,56	9 747,22
301-2350	УП 3-16, диаметром 500 мм	шт.		9 558,47	10 139,63
301-2351	УП 3-17, диаметром 630 мм	шт.		11 683,05	12 393,38
301-2352	УП 3-18, диаметром 710 мм	шт.		12 629,24	13 397,10
301-2353	УП 3-19, диаметром 800 мм	шт.		13 395,34	14 209,77
301-2354	УП 3-20, диаметром 1000 мм	шт.		16 626,69	17 637,60
301-2355	УП 3-21, диаметром 1250 мм	шт.		19 866,53	21 074,41
Группа: Воронки					
	Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.		300,85	319,14
Группа: Дефлекторы					
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали типа:				
301-1180	ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8	2 411,02	2 557,61
301-1181	ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	16,7	3 371,19	3 576,16
301-1182	ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	31,8	3 674,58	3 897,99
Группа: Заглушки					
	Заклушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.		56,47	59,90
301-3342	100 мм	шт.		130,71	138,66
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.		5,29	5,61
Группа: Заслонки					
	Заслонки воздушные круглого сечения с ручным управлением типа:				
300-4138	АЗД133.000, диаметром 100 мм	шт.		332,20	352,40
300-4139	АЗД133.000, диаметром 125 мм	шт.		340,68	361,40
300-4140	АЗД133.000, диаметром 160 мм	шт.		377,12	400,04
300-4141	АЗД133.000, диаметром 200 мм	шт.		414,41	439,61
300-4142	АЗД133.000, диаметром 250 мм	шт.		492,37	522,30
300-4143	АЗД133.000, диаметром 315 мм	шт.		565,25	599,62
300-4144	АЗД133.000, диаметром 400 мм	шт.		811,02	860,33
300-4145	АЗД133.000, диаметром 500 мм	шт.		984,30	1 044,14
300-4146	АЗД136.000, диаметром 630 мм	шт.		4 661,02	4 944,41
300-4147	АЗД136.000, диаметром 800 мм	шт.		5 549,15	5 886,54
300-4148	АЗД136.000, диаметром 1000 мм	шт.		7 846,61	8 323,68
	Заслонки воздушные прямоугольного сечения с ручным управлением типа:				
300-4149	АЗД192.000, размером 150x150 мм	шт.		1 721,19	1 825,84
300-4150	АЗД192.000, размером 200x200 мм	шт.		1 848,31	1 960,68

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-4151	АЗД192.000, размером 250х250 мм	шт.		1 899,15	2 014,62
300-4152	АЗД192.000, размером 300х300 мм	шт.		2 026,27	2 149,47
300-4153	АЗД192.000, размером 400х400 мм	шт.		2 377,97	2 522,55
300-4154	АЗД192.000, размером 500х500 мм	шт.		2 976,27	3 157,23
300-4155	АЗД192.000, размером 600х600 мм	шт.		3 267,80	3 466,48
300-4156	АЗД192.000, размером 700х700 мм	шт.		3 543,22	3 758,65
300-4157	АЗД192.000, размером 800х800 мм	шт.		4 572,03	4 850,01
300-4158	АЗД192.000, размером 900х900 мм	шт.		5 041,53	5 348,05
300-4159	АЗД192.000, размером 1000х1000 мм	шт.		5 783,90	6 135,57
Заслонки воздушные круглого сечения под электро- или пневмопривод типа:					
300-4160	АЗД122.000, диаметром 200 мм	шт.		1 629,66	1 728,75
300-4161	АЗД122.000, диаметром 250 мм	шт.		1 855,08	1 967,87
300-4162	АЗД122.000, диаметром 315 мм	шт.		2 272,03	2 410,17
300-4163	АЗД122.000, диаметром 400 мм	шт.		2 718,64	2 883,94
300-4164	АЗД122.000, диаметром 500 мм	шт.		3 655,08	3 877,31
300-4165	АЗД134.000, диаметром 630 мм	шт.		5 233,05	5 551,22
300-4166	АЗД134.000, диаметром 800 мм	шт.		5 797,46	6 149,95
300-4167	АЗД134.000, диаметром 1000 мм	шт.		7 640,68	8 105,24
Заслонки воздушные круглого сечения под электро- или пневмопривод типа:					
301-5652	АЗД190.000, размером 250х250 мм	шт.		1 876,27	1 990,35
301-5653	АЗД190.000, размером 250х400 мм	шт.		2 267,15	2 405,00
301-5654	АЗД190.000, размером 400х400 мм	шт.		2 652,54	2 813,81
301-5655	АЗД190.000, размером 400х500 мм	шт.		2 825,47	2 997,26
301-5656	АЗД190.000, размером 400х600 мм	шт.		3 061,32	3 247,45
301-5657	АЗД190.000, размером 600х600 мм	шт.		3 636,44	3 857,54
301-5658	АЗД190.000, размером 800х800 мм	шт.		5 160,17	5 473,91
301-5659	АЗД190.000, размером 1000х1000 мм	шт.		6 176,27	6 551,79
Группа: Зонты					
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:					
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	415,68	440,96
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	470,34	498,93
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	622,46	660,31
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	838,14	889,10
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 122,46	1 190,71
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 411,86	1 497,70
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1 913,14	2 029,46
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	2 322,03	2 463,21
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	2 677,12	2 839,88
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	3 667,37	3 890,34
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	5 116,10	5 427,15
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.		446,61	473,76
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.		513,56	544,78
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.		582,20	617,60
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	872,88	925,96
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		816,10	865,71
300-4180	прямоугольные, периметром шахты 1400 мм	шт.		895,76	950,22
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 502,12	1 593,44
300-4181	прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	шт.		1 095,76	1 162,38
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 697,46	1 800,67
300-4182	прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	шт.		1 277,12	1 354,76
300-4183	прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.		1 382,20	1 466,24
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	1 522,88	1 615,48
300-4184	прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	шт.		1 625,42	1 724,25
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	3 052,54	3 238,13
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	2 070,34	2 196,21
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	4 716,95	5 003,74
Группа: Клапаны					
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:					
300-4242	круглые диаметром до 100 мм	шт.		611,86	649,06
300-4243	круглые диаметром до 125 мм	шт.		655,08	694,91
300-4244	круглые диаметром до 160 мм	шт.		706,78	749,75
300-4245	круглые диаметром до 200 мм	шт.		772,88	819,88
300-4246	круглые диаметром до 250 мм	шт.		1 002,54	1 063,49
300-4247	круглые диаметром до 315 мм	шт.		1 145,76	1 215,42
300-4248	круглые диаметром до 355 мм	шт.		1 240,68	1 316,12
300-4249	круглые диаметром до 400 мм	шт.		1 367,80	1 450,96
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.		1 502,54	1 593,89
300-4250	круглые диаметром до 500 мм	шт.		1 785,59	1 894,15
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.		1 927,12	2 044,28
300-4251	круглые диаметром до 630 мм	шт.		3 777,12	4 006,76
300-4252	круглые диаметром до 710 мм	шт.		4 013,56	4 257,58

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.		4 600,00	4 879,68
300-4253	круглые диаметром до 900 мм	шт.		5 825,42	6 179,61
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.		6 627,12	7 030,04
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.		20 056,61	21 276,05
300-4254	прямоугольные размером 100х150 мм	шт.		846,60	898,07
300-4255	прямоугольные размером 100х200 мм	шт.		954,67	1 012,72
300-4256	прямоугольные размером 100х250 мм	шт.		1 080,81	1 146,52
300-4257	прямоугольные размером 150х150 мм	шт.		1 148,31	1 218,12
300-4258	прямоугольные размером 150х200 мм	шт.		1 242,92	1 318,49
300-4259	прямоугольные размером 150х250 мм	шт.		1 314,94	1 394,89
300-4260	прямоугольные размером 150х300 мм	шт.		1 368,98	1 452,21
300-4261	прямоугольные размером 200х200 мм	шт.		1 266,95	1 343,98
300-4262	прямоугольные размером 200х300 мм	шт.		1 585,13	1 681,51
300-4263	прямоугольные размером 200х400 мм	шт.		1 711,26	1 815,30
300-4264	прямоугольные размером 250х200 мм	шт.		1 567,14	1 662,43
300-4265	прямоугольные размером 250х250 мм	шт.		1 309,32	1 388,92
300-4266	прямоугольные размером 250х300 мм	шт.		1 711,26	1 815,30
300-4267	прямоугольные размером 250х400 мм	шт.		1 891,36	2 006,35
300-4268	прямоугольные размером 250х500 мм	шт.		1 801,27	1 910,79
300-4269	прямоугольные размером 300х300 мм	шт.		1 783,28	1 891,70
300-4270	прямоугольные размером 300х400 мм	шт.		1 855,31	1 968,11
300-4271	прямоугольные размером 300х600 мм	шт.		1 909,35	2 025,43
300-4272	прямоугольные размером 400х400 мм	шт.		1 891,36	2 006,35
300-4273	прямоугольные размером 400х500 мм	шт.		2 701,98	2 866,26
300-4274	прямоугольные размером 400х600 мм	шт.		3 062,18	3 248,36
300-4275	прямоугольные размером 500х500 мм	шт.		2 261,02	2 398,49
300-4276	прямоугольные размером 600х600 мм	шт.		3 076,27	3 263,31
300-4277	прямоугольные размером 800х500 мм	шт.		4 698,10	4 983,74
300-4278	прямоугольные размером 800х800 мм	шт.		5 017,80	5 322,88
300-4279	прямоугольные размером 1000х1000 мм	шт.		5 860,17	6 216,47
	Клапаны воздушные под ручной или электропривод:				
301-4942	ВК 150х100	шт.		1 253,39	1 329,60
301-4943	ВК 200х100	шт.		1 444,92	1 532,77
301-4944	ВК 250х100	шт.		1 644,07	1 744,03
301-4945	ВК 300х100	шт.		1 775,42	1 883,37
301-4946	ВК 400х100	шт.		2 155,08	2 286,11
301-4947	ВК 500х100	шт.		2 670,34	2 832,69
301-4948	ВК 600х100	шт.		2 991,53	3 173,41
301-4949	ВК 700х100	шт.		3 407,63	3 614,82
301-4950	ВК 800х100	шт.		3 703,39	3 928,56
301-4951	ВК 900х100	шт.		4 130,51	4 381,64
301-4952	ВК 1000х100	шт.		4 452,54	4 723,25
301-4953	ВК 100х150	шт.		899,15	953,82
301-4954	ВК 150х150	шт.		1 342,37	1 423,98
301-4955	ВК 200х150	шт.		1 550,85	1 645,14
301-4956	ВК 250х150	шт.		1 760,17	1 867,19
301-4957	ВК 300х150	шт.		1 986,44	2 107,22
301-4958	ВК 400х150	шт.		2 330,51	2 472,20
301-4959	ВК 500х150	шт.		2 738,98	2 905,51
301-4960	ВК 600х150	шт.		3 211,86	3 407,14
301-4961	ВК 700х150	шт.		3 656,78	3 879,11
301-4962	ВК 800х150	шт.		3 894,92	4 131,73
301-4963	ВК 900х150	шт.		4 378,81	4 645,04
301-4964	ВК 1000х150	шт.		4 752,54	5 041,49
301-4965	ВК 100х200	шт.		1 196,28	1 269,01
301-4966	ВК 150х200	шт.		1 325,85	1 406,46
301-4967	ВК 200х200	шт.		1 529,66	1 622,67
301-4968	ВК 250х200	шт.		1 826,27	1 937,31
301-4969	ВК 300х200	шт.		2 121,19	2 250,16
301-4970	ВК 400х200	шт.		2 516,10	2 669,07
301-4971	ВК 500х200	шт.		2 930,51	3 108,68
301-4972	ВК 600х200	шт.		3 412,71	3 620,20
301-4973	ВК 700х200	шт.		3 872,03	4 107,45
301-4974	ВК 800х200	шт.		4 172,03	4 425,69
301-4975	ВК 900х200	шт.		4 647,46	4 930,03
301-4976	ВК 1000х200	шт.		5 036,44	5 342,66
301-4977	ВК 100х250	шт.		1 260,81	1 337,46
301-4978	ВК 150х250	шт.		1 530,51	1 623,56
301-4979	ВК 200х250	шт.		1 645,76	1 745,82
301-4980	ВК 250х250	шт.		1 866,10	1 979,55
301-4981	ВК 300х250	шт.		2 277,12	2 415,56

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-4982	БК 400x250	шт.		2 653,39	2 814,72
301-4983	БК 500x250	шт.		3 132,20	3 322,64
301-4984	БК 600x250	шт.		3 581,36	3 799,10
301-4985	БК 700x250	шт.		4 107,63	4 357,38
301-4986	БК 800x250	шт.		4 430,51	4 699,88
301-4987	БК 900x250	шт.		4 915,25	5 214,10
301-4988	БК 1000x250	шт.		5 350,85	5 676,18
301-4989	БК 100x300	шт.		1 327,71	1 408,44
301-4990	БК 150x300	шт.		1 512,29	1 604,24
301-4991	БК 200x300	шт.		1 824,58	1 935,51
301-4992	БК 250x300	шт.		2 074,58	2 200,71
301-4993	БК 300x300	шт.		2 184,32	2 317,12
301-4994	БК 400x300	шт.		2 811,86	2 982,82
301-4995	БК 500x300	шт.		3 245,76	3 443,10
301-4996	БК 600x300	шт.		3 777,12	4 006,76
301-4997	БК 700x300	шт.		4 352,54	4 617,17
301-4998	БК 800x300	шт.		4 702,54	4 988,45
301-4999	БК 900x300	шт.		5 193,22	5 508,97
301-5000	БК 1000x300	шт.		5 595,76	5 935,98
301-5001	БК 100x400	шт.		1 460,40	1 549,20
301-5002	БК 150x400	шт.		1 784,75	1 893,26
301-5003	БК 200x400	шт.		2 054,24	2 179,14
301-5004	БК 250x400	шт.		2 291,53	2 430,85
301-5005	БК 300x400	шт.		2 475,00	2 625,48
301-5006	БК 400x400	шт.		2 961,44	3 141,50
301-5007	БК 500x400	шт.		3 470,76	3 681,78
301-5008	БК 600x400	шт.		4 006,78	4 250,39
301-5009	БК 700x400	шт.		4 733,05	5 020,82
301-5010	БК 800x400	шт.		5 166,95	5 481,10
301-5011	БК 900x400	шт.		5 758,47	6 108,59
301-5012	БК 1000x400	шт.		6 204,24	6 581,46
301-5013	БК 100x500	шт.		1 497,46	1 588,51
301-5014	БК 150x500	шт.		1 923,73	2 040,69
301-5015	БК 200x500	шт.		2 228,39	2 363,88
301-5016	БК 250x500	шт.		2 494,92	2 646,61
301-5017	БК 300x500	шт.		2 756,78	2 924,39
301-5018	БК 400x500	шт.		3 276,69	3 475,92
301-5019	БК 500x500	шт.		4 027,97	4 272,87
301-5020	БК 600x500	шт.		4 612,71	4 893,16
301-5021	БК 700x500	шт.		5 195,76	5 511,66
301-5022	БК 800x500	шт.		5 701,69	6 048,36
301-5023	БК 900x500	шт.		6 304,24	6 687,54
301-5024	БК 1000x500	шт.		6 794,92	7 208,05
301-5025	БК 100x600	шт.		1 724,47	1 829,32
301-5026	БК 150x600	шт.		2 199,15	2 332,86
301-5027	БК 200x600	шт.		2 587,29	2 744,60
301-5028	БК 250x600	шт.		2 818,64	2 990,02
301-5029	БК 300x600	шт.		3 071,19	3 257,92
301-5030	БК 400x600	шт.		3 655,93	3 878,21
301-5031	БК 500x600	шт.		4 292,80	4 553,80
301-5032	БК 600x600	шт.		5 006,78	5 311,19
301-5033	БК 700x600	шт.		5 589,83	5 929,69
301-5034	БК 800x600	шт.		6 233,90	6 612,93
301-5035	БК 900x600	шт.		6 872,88	7 290,76
301-5036	БК 1000x600	шт.		7 393,22	7 842,73
301-5037	БК 100x700	шт.		1 857,11	1 970,02
301-5038	БК 150x700	шт.		2 405,93	2 552,21
301-5039	БК 200x700	шт.		2 804,24	2 974,74
301-5040	БК 250x700	шт.		3 059,32	3 245,32
301-5041	БК 300x700	шт.		3 370,34	3 575,25
301-5042	БК 400x700	шт.		4 048,31	4 294,44
301-5043	БК 500x700	шт.		4 738,14	5 026,22
301-5044	БК 600x700	шт.		5 399,15	5 727,42
301-5045	БК 700x700	шт.		5 955,08	6 317,15
301-5046	БК 800x700	шт.		6 619,49	7 021,96
301-5047	БК 900x700	шт.		7 427,97	7 879,59
301-5048	БК 1000x700	шт.		8 026,27	8 514,27
301-5049	БК 100x800	шт.		1 989,75	2 110,73
301-5050	БК 150x800	шт.		2 613,56	2 772,46
301-5051	БК 200x800	шт.		3 035,59	3 220,15
301-5052	БК 250x800	шт.		3 330,51	3 533,00

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5053	БК 300x800	шт.		3 602,97	3 822,03
301-5054	БК 400x800	шт.		4 302,12	4 563,68
301-5055	БК 500x800	шт.		5 014,41	5 319,29
301-5056	БК 600x800	шт.		5 805,08	6 158,03
301-5057	БК 700x800	шт.		6 455,93	6 848,45
301-5058	БК 800x800	шт.		7 147,88	7 582,48
301-5059	БК 900x800	шт.		7 998,31	8 484,60
301-5060	БК 1000x800	шт.		8 641,53	9 166,93
301-5061	БК 100x900	шт.		2 122,45	2 251,50
301-5062	БК 150x900	шт.		2 820,34	2 991,81
301-5063	БК 200x900	шт.		3 194,92	3 389,17
301-5064	БК 250x900	шт.		3 584,75	3 802,70
301-5065	БК 300x900	шт.		3 958,47	4 199,15
301-5066	БК 400x900	шт.		4 721,19	5 008,24
301-5067	БК 500x900	шт.		5 470,34	5 802,93
301-5068	БК 600x900	шт.		6 188,98	6 565,27
301-5069	БК 700x900	шт.		6 938,14	7 359,98
301-5070	БК 800x900	шт.		7 727,97	8 197,83
301-5071	БК 900x900	шт.		8 493,22	9 009,61
301-5072	БК 1000x900	шт.		9 251,69	9 814,20
301-5073	БК 100x1000	шт.		2 253,88	2 390,92
301-5074	БК 150x1000	шт.		2 991,53	3 173,41
301-5075	БК 200x1000	шт.		3 332,63	3 535,26
301-5076	БК 250x1000	шт.		3 790,25	4 020,70
301-5077	БК 300x1000	шт.		4 129,66	4 380,75
301-5078	БК 400x1000	шт.		4 947,46	5 248,27
301-5079	БК 500x1000	шт.		5 754,66	6 104,55
301-5080	БК 600x1000	шт.		6 570,76	6 970,26
301-5081	БК 700x1000	шт.		7 403,39	7 853,52
301-5082	БК 800x1000	шт.		8 205,51	8 704,40
301-5083	БК 900x1000	шт.		9 122,03	9 676,65
301-5084	БК 1000x1000	шт.		9 872,03	10 472,25
	Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.		2 375,42	2 519,85
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.		2 405,93	2 552,21
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.		2 499,15	2 651,10
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.		2 807,63	2 978,34
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.		2 975,42	3 156,33
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.		3 681,36	3 905,18
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.		3 809,32	4 040,92
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.		4 313,56	4 575,82
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.		5 322,88	5 646,52
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.		5 939,83	6 300,97
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.		6 444,07	6 835,87
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.		7 266,10	7 707,87
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.		7 888,98	8 368,63
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.		8 375,42	8 884,65
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.		9 411,86	9 984,10
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.		13 168,64	13 969,30
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		14 302,54	15 172,13
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.		3 367,80	3 572,56
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.		4 214,41	4 470,65
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.		4 314,41	4 576,73
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.		4 370,34	4 636,05
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.		6 171,19	6 546,40
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.		7 441,53	7 893,97
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.		8 742,37	9 273,90
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.		10 459,32	11 095,24
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.		11 938,14	12 663,98
	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-5687	круглого сечения КО диаметром 250 мм	шт.		1 446,46	1 534,41
301-5688	круглого сечения КО-1 диаметром 315 мм	шт.		1 588,98	1 685,59
301-5689	круглого сечения КО-2 диаметром 400 мм	шт.		2 160,59	2 291,95
301-5690	круглого сечения КО-3 диаметром 500 мм	шт.		2 719,92	2 885,29
301-5691	круглого сечения КО-4 диаметром 630 мм	шт.		3 405,51	3 612,56
301-5692	круглого сечения КО-5 диаметром 800 мм	шт.		4 292,37	4 553,34
301-5693	круглого сечения КО-6 диаметром 1000 мм	шт.		5 765,25	6 115,78
301-5694	круглого сечения КО-7 диаметром 1250 мм	шт.		7 356,78	7 804,07
300-4701	круглого сечения КОб диаметром 100 мм	шт.		217,80	231,04
300-4702	круглого сечения КОб диаметром 125 мм	шт.		240,68	255,32
300-4703	круглого сечения КОб диаметром 160 мм	шт.		307,63	326,34

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-4704	круглого сечения КОб диаметром 200 мм	шт.		398,31	422,52
300-4705	круглого сечения КОб диаметром 250 мм	шт.		535,59	568,15
300-4706	круглого сечения КОб диаметром 315 мм	шт.		684,75	726,38
300-4707	прямоугольного сечения КОп размером 150х150 мм	шт.		1 501,27	1 592,55
300-4708	прямоугольного сечения КОп-1 размером 200х200 мм	шт.		1 644,92	1 744,93
300-4709	прямоугольного сечения КОп-2 размером 250х250 мм	шт.		1 952,12	2 070,80
300-4710	прямоугольного сечения КОп-3 размером 400х400 мм	шт.		2 793,22	2 963,05
300-4711	прямоугольного сечения КОп-4 размером 500х500 мм	шт.		3 332,63	3 535,26
300-4712	прямоугольного сечения КОп-5 размером 800х800 мм	шт.		5 542,37	5 879,34
300-4713	прямоугольного сечения КОп-6 размером 1000х1000 мм	шт.		8 668,64	9 195,70
Группа: Крепления					
	Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	81 084,20	86 014,12
301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	81 084,20	86 014,12
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.		62,91	66,74
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.		73,08	77,52
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.		86,64	91,91
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.		98,50	104,49
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.		117,99	125,16
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.		103,58	109,87
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.		115,45	122,47
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.		129,01	136,85
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.		184,94	196,19
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.		188,33	199,78
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.		190,03	201,58
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.		252,74	268,11
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.		257,82	273,49
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.		260,36	276,19
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.		61,02	64,73
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.		68,64	72,82
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.		85,17	90,35
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.		102,97	109,23
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.		124,15	131,70
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.		150,42	159,57
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.		166,10	176,19
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.		207,20	219,80
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.		270,34	286,77
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.		288,56	306,10
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.		310,17	329,03
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.		352,97	374,43
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.		386,44	409,94
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.		446,19	473,32
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.		280,51	297,56
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.		611,44	648,62
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.		329,66	349,71
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	77,17	81,87
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	шт.		20,73	21,78
301-5602	25-30 мм	шт.		22,64	23,79
301-5603	31-38 мм	шт.		25,40	26,68
301-5604	40-46 мм	шт.		28,58	30,03
301-5605	48-53 мм	шт.		31,04	32,61
301-5606	60-64 мм	шт.		30,32	31,85
301-5607	72-78 мм	шт.		39,62	41,63
301-5608	83-92 мм	шт.		52,86	55,54
301-5609	108-116 мм	шт.		57,63	60,55
301-5610	156-168 мм	шт.		99,08	104,09
Группа: Счетчики газовые					
	Счетчик газа, марка:				
301-1698	БК-G 1,6	шт.		1 281,36	1 359,26
301-1699	БК-G 2,5	шт.		1 281,36	1 359,26
301-1700	БК-G 4	шт.		1 411,02	1 496,81
301-1701	БК-G 4Т	шт.		2 245,76	2 382,30
301-1702	БК-G 6	шт.		3 204,24	3 399,06
301-1703	БК-G 6Т	шт.		3 809,32	4 040,92
301-1704	БК-G 10	шт.		13 542,37	14 365,74
301-1705	БК-G 10Т	шт.		16 588,98	17 597,59
301-1706	БК-G 16	шт.		13 728,81	14 563,52
300-4986	БК-G 16Т	шт.		23 898,31	25 351,32
301-1707	БК-G 25	шт.		16 906,78	17 934,71
300-4987	БК-G 25Т	шт.		32 203,39	34 161,36

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-1708	БК-Г 40	шт.		64 724,58	68 659,83
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.		44 194,92	46 881,97
300-4988	СГ-16МТ-250	шт.		47 278,48	50 153,01
300-4989	СГ-16МТ-400	шт.		57 725,38	61 235,09
300-4990	СГ-16МТ-650	шт.		61 471,90	65 209,40
300-4991	СГ-16МТ-800	шт.		65 200,68	69 164,88
300-4992	СГ-16МТ-1000	шт.		67 444,07	71 544,67
300-4993	СГ-16МТ-1600	шт.		112 950,00	119 817,36
300-4994	СГ-16МТ-2500	шт.		124 399,15	131 962,62
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.		51 529,66	54 662,67
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.		59 449,15	63 063,66
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.		62 858,47	66 680,27
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.		67 796,61	71 918,64
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.		67 444,07	71 544,67
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.		112 950,00	119 817,36
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.		124 399,15	131 962,62
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.		239 164,88	253 706,11
300-4995	СГ-75МТ-250	шт.		77 231,35	81 927,01
300-4996	СГ-75МТ-400	шт.		86 766,29	92 041,68
300-4997	СГ-75МТ-650	шт.		93 720,13	99 418,32
300-4998	СГ-75МТ-800	шт.		100 682,75	106 804,26
300-4999	СГ-75МТ-1000	шт.		133 200,61	141 299,20
300-5000	СГ-75МТ-1600	шт.		153 835,13	163 188,31
300-5001	СГ-75МТ-2500	шт.		219 331,95	232 667,33
300-5002	СГ-75МТ-250-2	шт.		101 142,40	107 291,86
300-5003	СГ-75МТ-400-2	шт.		113 242,32	120 127,45
300-5004	СГ-75МТ-650-2	шт.		122 039,16	129 459,14
300-5005	СГ-75МТ-800-2	шт.		130 834,54	138 789,28
300-5006	СГ-75МТ-1000-2	шт.		171 966,54	182 422,10
300-5007	СГ-75МТ-1600-2	шт.		186 048,02	197 359,74
300-5008	СГ-75МТ-2500-2	шт.		235 338,93	249 647,54
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт					
	Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,5	8 976,27	9 522,03
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	7 233,90	7 673,73
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36	9 515,25	10 093,78
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	6 889,83	7 308,73
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы					
	Вантузы из серого чугуна В6 для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
300-5024	50 мм	компл.	29	8 760,59	9 293,23
300-5025	100 мм	компл.	37	10 228,81	10 850,72
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	212,20	225,10
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 300 град С в оправе	компл.		212,20	225,10
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 163 мм) до 300 град С в оправе	компл.		212,20	225,10
	Термометры биметаллические (класс точности 1.5) марки:				
300-5044	ТБ100-1 до 160 град С	компл.		389,41	413,09
300-5045	ТБ080-1 до 160 град С	компл.		351,12	372,46
300-5046	ТБ063-1 до 120 град С	компл.		270,75	287,21
300-5047	Бобышка для термометра М27х2	шт.		34,01	35,56
Группа: Оборудование узла учета тепловой энергии					
	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр:				
301-6554	20 мм, с монтажным комплектом	компл.		16 245,76	16 984,94
301-6555	32 мм, с монтажным комплектом	компл.		17 097,46	17 875,40
301-6556	40 мм, с монтажным комплектом	компл.		21 726,27	22 714,82
301-6557	50 мм, с монтажным комплектом	компл.		19 547,46	20 436,87
301-6558	65 мм, с монтажным комплектом	компл.		25 441,53	26 599,12
301-6559	80 мм, с монтажным комплектом	компл.		23 833,05	24 917,46
301-6560	100 мм, с монтажным комплектом	компл.		28 814,41	30 125,47
301-6561	150 мм, с монтажным комплектом	компл.		48 822,03	51 043,43
	Счетчик-расходомер электромагнитный ЭРСВ-440Л В диаметром:				
300-117	15 мм	шт.		14 400,00	15 055,20
301-8376	20 мм	шт.		14 400,00	15 055,20
300-118	25 мм	шт.		15 500,00	16 205,25
301-8377	32 мм	шт.		16 700,00	17 459,85
300-119	40 мм	шт.		17 800,00	18 609,90
301-8378	50 мм	шт.		19 000,00	19 864,50
300-120	65 мм	шт.		20 500,00	21 432,75
300-121	80 мм	шт.		22 500,00	23 523,75

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-122	100 мм	шт.		24 500,00	25 614,75
300-123	150 мм	шт.		31 500,00	32 933,25
301-8379	Тепловычислитель ТСПВ-024М	шт.		19 700,00	20 596,35
301-8380	Тепловычислитель ТСПВ-034	шт.		14 400,00	15 055,20
301-8381	Тепловычислитель ТСПВ-026М	шт.		16 500,00	17 250,75
	Теплосчетчик электромагнитный, марка ЭРСВ-440Ф В (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВК-102 П, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), диаметр:				
301-8400	15 мм, бесфланцевое исполнение	компл.		20 100,00	21 014,55
301-8404	25 мм, фланцевое исполнение	компл.		21 300,00	22 269,15
301-8405	32 мм, фланцевое исполнение	компл.		22 200,00	23 210,10
301-8406	50 мм, фланцевое исполнение	компл.		24 700,00	25 823,85
301-8407	80 мм, фланцевое исполнение	компл.		27 894,08	29 163,26
301-8408	100 мм, фланцевое исполнение	компл.		30 440,68	31 825,73
301-8409	150 мм, фланцевое исполнение	компл.		38 003,77	39 732,94
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа					
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	2 069,07	2 194,87
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	106	3 755,93	3 984,29
	Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	2 912,50	3 089,58
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	3 736,18	3 963,34
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	69,25	73,46
	Кронштейны для радиаторов стальных:				
300-5048	марки «Rugmo» напольный	компл.		755,23	801,15
300-5049	марки «Rugmo» настенный	компл.		224,89	238,57
300-5050	марки «Henrad» типа К	компл.		95,90	101,73
300-5051	марки «Henrad» типа V	компл.		144,84	153,64
	Комплект монтажный крепления радиаторов (пробки, прокладки, заглушки, воздухоотводчик, крюки):				
300-5052	алюминиевых и биметаллических 1/2	компл.		275,58	292,33
300-5053	алюминиевых и биметаллических 3/4	компл.		470,42	499,02
	Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	2 326,72	2 468,19
	Радиаторы стальные панельные марка:				
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	3 102,73	3 291,38
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	3 853,95	4 088,27
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	4 605,18	4 885,18
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	5 354,56	5 680,11
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	6 106,70	6 477,99
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	6 901,31	7 320,91
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	7 652,53	8 117,80
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	8 402,84	8 913,73
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	37,84	8 923,34	9 465,88
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,28	9 657,96	10 245,17
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	44,72	10 389,80	11 021,50
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,16	11 119,80	11 795,88
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	51,6	11 854,42	12 575,17
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	3 082,42	3 269,83
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	3 623,23	3 843,52
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	3 884,41	4 120,59
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	4 386,46	4 653,16
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,06	4 892,19	5 189,64
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	5 391,47	5 719,27
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	5 894,44	6 252,82
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	6 399,26	6 788,33
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	6 905,92	7 325,80
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	7 911,86	8 392,90
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	9 623,81	10 208,94
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	10 705,42	11 356,31
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	11 786,12	12 502,71
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,36	12 547,49	13 310,38
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,12	13 606,04	14 433,29
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	74,88	14 662,74	15 554,23
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	80,64	15 712,97	16 668,32
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	86,4	16 771,53	17 791,24
300-5054	«Henrad», тип V22, мощность 626 Вт, размер 300x500 мм	шт.	8,6	3 684,14	3 908,14
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	4 057,91	4 304,63
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	13,76	4 809,14	5 101,54
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	15,48	5 180,14	5 495,10
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,2	5 558,52	5 896,48

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,64	6 311,58	6 695,32
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,08	7 059,12	7 488,31
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,52	7 855,57	8 333,19
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	30,96	8 607,71	9 131,06
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,4	9 360,79	9 929,92
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	37,84	9 858,22	10 457,60
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,28	10 592,83	11 236,87
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	44,72	11 324,68	12 013,22
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,16	12 051,91	12 784,67
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	51,6	12 786,53	13 563,95
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	4 136,36	4 387,85
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	4 672,55	4 956,64
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	4 838,67	5 132,86
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	5 339,79	5 664,45
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,06	5 841,84	6 197,02
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	6 347,58	6 733,51
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	6 853,31	7 269,99
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	7 357,21	7 804,53
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	7 856,49	8 334,17
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	8 868,89	9 408,12
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	10 680,51	11 329,88
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	11 758,43	12 473,35
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	12 844,66	13 625,62
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,36	13 581,12	14 406,85
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,12	14 637,82	15 527,80
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	74,88	15 691,75	16 645,81
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	80,64	16 746,60	17 764,79
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	86,4	17 804,23	18 886,73
301-3655	«Ригмо», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.		3 030,76	3 215,03
301-3656	«Ригмо», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.		3 175,23	3 368,28
301-3657	«Ригмо», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.		3 350,84	3 554,57
301-3658	«Ригмо», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.		3 483,56	3 695,36
301-3659	«Ригмо», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.		3 637,72	3 858,89
301-3660	«Ригмо», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.		3 843,59	4 077,28
301-3661	«Ригмо», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		4 005,62	4 249,16
301-3662	«Ригмо», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		4 304,18	4 565,88
301-3663	«Ригмо», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		4 520,84	4 795,70
301-3664	«Ригмо», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		5 351,23	5 676,59
301-3665	«Ригмо», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		5 783,46	6 135,10
301-3666	«Ригмо», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		6 419,72	6 810,04
301-3667	«Ригмо», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		6 831,47	7 246,82
301-3668	«Ригмо», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		7 569,16	8 029,37
301-3669	«Ригмо», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		8 185,89	8 683,60
301-3670	«Ригмо», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		9 356,84	9 925,73
301-3671	«Ригмо», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.		3 976,18	4 217,93
301-3672	«Ригмо», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.		4 245,78	4 503,92
301-3673	«Ригмо», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.		4 468,11	4 739,77
301-3674	«Ригмо», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.		4 778,01	5 068,51
301-3675	«Ригмо», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.		4 386,14	4 652,82
301-3676	«Ригмо», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.		4 643,79	4 926,13
301-3677	«Ригмо», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		4 972,61	5 274,94
301-3678	«Ригмо», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		5 300,47	5 622,74
301-3679	«Ригмо», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		6 411,25	6 801,05
301-3680	«Ригмо», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		7 174,42	7 610,63
301-3681	«Ригмо», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		6 943,69	7 365,87
301-3682	«Ригмо», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		7 611,17	8 073,93
301-3683	«Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		8 299,07	8 803,65
301-3684	«Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		9 295,36	9 860,51
301-3685	«Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		10 312,08	10 939,05
301-3686	«Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		11 656,74	12 365,47
301-3687	«Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.		3 945,09	4 184,95
301-3688	«Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.		4 437,85	4 707,67
301-3689	«Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.		4 724,73	5 011,99
301-3690	«Ригмо», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.		5 238,04	5 556,51
301-3691	«Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.		5 577,58	5 916,69
301-3692	«Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.		6 050,87	6 418,76
301-3693	«Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		6 419,72	6 810,04
301-3694	«Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		6 831,47	7 246,82
301-3695	«Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		7 230,57	7 670,19
301-3696	«Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		8 072,70	8 563,52
301-3697	«Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		8 913,81	9 455,77

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		9 748,09	10 340,77
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		10 578,47	11 221,64
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		11 830,44	12 549,73
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		13 094,08	13 890,20
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		14 746,11	15 642,67
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.		4 951,43	5 252,48
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.		5 444,60	5 775,63
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.		5 993,08	6 357,46
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.		6 613,98	7 016,11
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.		7 244,44	7 684,90
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.		7 874,21	8 352,96
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		8 484,18	9 000,02
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		9 101,65	9 655,03
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		9 723,23	10 314,40
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		10 973,21	11 640,38
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		12 223,19	12 966,36
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		13 460,88	14 279,31
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		14 712,23	15 606,73
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		16 593,36	17 602,23
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		18 460,81	19 583,22
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		20 972,39	22 247,52
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.		8 700,70	9 229,70
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.		9 373,51	9 943,42
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.		10 082,52	10 695,54
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.		10 838,65	11 497,64
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.		11 663,78	12 372,94
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.		12 542,86	13 305,46
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		13 401,46	14 216,27
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		14 278,49	15 146,62
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		15 157,58	16 079,16
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		16 881,60	17 908,00
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		19 165,72	20 331,00
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		20 972,39	22 247,52
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		22 759,94	24 143,75
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		25 445,01	26 992,07
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		28 141,01	29 851,98
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		31 087,01	32 977,10
Радиаторы биметаллические, марка:					
300-5224	«Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 104 Вт	шт.		490,93	520,78
Радиаторы алюминиевые, марка:					
300-5225	«Rifar Alum 350», количество секций 1, мощность 139 Вт	шт.		497,03	527,25
301-1271	«Rifar Alum 500», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		507,84	538,71
Ниппель:					
301-1309	радиаторный	шт.		22,40	23,77
301-1479	размером 1"	шт.	0,1	49,40	52,41
301-1308	Пробки радиаторные	шт.		32,55	34,53
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов					
301-3326	Головка нагнетателя	кг		324,83	344,58
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.		87,71	93,04
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	81,92	86,90
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:					
301-3332	25 мм	шт.		20,20	21,43
301-3333	32 мм	шт.		23,58	25,01
301-3334	40 мм	шт.		26,97	28,61
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	132,48	140,54
Рукав:					
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м		606,68	643,57
301-1367	герметичный гибкий	шт.		945,70	1 003,20
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м		380,75	403,90
301-3336	присоединительный	шт.		175,66	186,34
Рукав резиновый:					
301-0044	ОПР 30/25	м		53,77	57,04
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:					
301-0606	16 мм	м	1,2	97,86	103,81
301-0607	20 мм	м	1,5	121,22	128,59
301-0608	25 мм	м	1,5	158,70	168,35
301-0609	32 мм	м	1,8	196,65	208,61
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	53,18	56,42

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м		67,80	71,92
301-3330	32 мм	м		99,11	105,13
301-3331	40 мм	м		136,90	145,23
Группа: Фильтры					
	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса:				
301-5085	ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.		431,36	457,58
301-5086	ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.		668,64	709,30
301-5087	ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.		849,15	900,78
301-5088	ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.		679,66	720,99
301-5089	ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.		900,85	955,62
301-5090	ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.		608,47	645,47
301-5091	ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.		855,93	907,97
301-5092	ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.		1 136,44	1 205,54
301-5093	ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.		1 117,37	1 185,30
301-5094	ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.		1 431,78	1 518,83
301-5095	ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.		1 110,17	1 177,67
301-5096	ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.		450,00	477,36
301-5097	ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.		695,34	737,61
301-5098	ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.		909,32	964,60
301-5099	ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.		804,24	853,14
301-5100	ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.		934,75	991,58
301-5101	ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.		633,90	672,45
301-5102	ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.		1 028,39	1 090,92
301-5103	ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.		1 342,37	1 423,98
301-5104	ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.		1 178,39	1 250,04
301-5105	ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.		1 534,75	1 628,06
301-5106	ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.		1 327,97	1 408,71
301-5107	ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.		522,46	554,23
301-5108	ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.		851,27	903,03
301-5109	ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.		1 005,08	1 066,19
301-5110	ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.		870,34	923,25
301-5111	ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.		1 219,49	1 293,64
301-5112	ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.		772,03	818,97
301-5113	ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.		1 182,20	1 254,08
301-5114	ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.		1 755,93	1 862,69
301-5115	ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.		1 436,44	1 523,78
301-5116	ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.		1 890,68	2 005,64
301-5117	ЕУ3 размером 610х610х600 мм	шт.		1 536,44	1 629,86
301-5118	ЕУ4 размером 287х287х300 мм	шт.		397,46	421,63
301-5119	ЕУ4 размером 287х592х300 мм	шт.		595,76	631,98
301-5120	ЕУ4 размером 287х892х300 мм	шт.		865,25	917,86
301-5121	ЕУ4 размером 305х610х300 мм	шт.		692,37	734,46
301-5122	ЕУ4 размером 500х500х300 мм	шт.		916,95	972,70
301-5123	ЕУ4 размером 490х287х300 мм	шт.		561,02	595,13
301-5124	ЕУ4 размером 490х592х300 мм	шт.		872,03	925,05
301-5125	ЕУ4 размером 490х892х300 мм	шт.		1 156,78	1 227,11
301-5126	ЕУ4 размером 592х592х300 мм	шт.		1 050,85	1 114,74
301-5127	ЕУ4 размером 592х892х300 мм	шт.		1 343,22	1 424,89
301-5128	ЕУ4 размером 610х610х300 мм	шт.		1 131,36	1 200,14
301-5129	ЕУ4 размером 287х287х360 мм	шт.		416,95	442,30
301-5130	ЕУ4 размером 287х592х360 мм	шт.		644,07	683,23
301-5131	ЕУ4 размером 287х892х360 мм	шт.		925,42	981,69
301-5132	ЕУ4 размером 305х610х360 мм	шт.		818,64	868,42
301-5133	ЕУ4 размером 500х500х360 мм	шт.		952,54	1 010,45
301-5134	ЕУ4 размером 490х287х360 мм	шт.		649,15	688,62
301-5135	ЕУ4 размером 490х592х360 мм	шт.		950,00	1 007,76
301-5136	ЕУ4 размером 490х892х360 мм	шт.		1 239,83	1 315,21
301-5137	ЕУ4 размером 592х592х360 мм	шт.		1 112,71	1 180,36
301-5138	ЕУ4 размером 592х892х360 мм	шт.		1 466,10	1 555,23
301-5139	ЕУ4 размером 610х610х360 мм	шт.		1 336,44	1 417,70
301-5140	ЕУ4 размером 287х287х600 мм	шт.		496,61	526,80
301-5141	ЕУ4 размером 287х592х600 мм	шт.		745,76	791,10
301-5142	ЕУ4 размером 287х892х600 мм	шт.		1 023,73	1 085,97
301-5143	ЕУ4 размером 305х610х600 мм	шт.		886,44	940,34
301-5144	ЕУ4 размером 500х500х600 мм	шт.		1 241,53	1 317,01
301-5145	ЕУ4 размером 490х287х600 мм	шт.		786,44	834,26
301-5146	ЕУ4 размером 490х592х600 мм	шт.		1 205,08	1 278,35
301-5147	ЕУ4 размером 490х892х600 мм	шт.		1 764,41	1 871,69
301-5148	ЕУ4 размером 592х592х600 мм	шт.		1 388,14	1 472,54
301-5149	ЕУ4 размером 592х892х600 мм	шт.		1 926,27	2 043,39

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5150	EU4 размером 610х610х600 мм	шт.		1 565,25	1 660,42
301-5151	EU5 размером 287х287х300 мм	шт.		420,34	445,89
301-5152	EU5 размером 287х592х300 мм	шт.		644,07	683,23
301-5153	EU5 размером 287х892х300 мм	шт.		870,34	923,25
301-5154	EU5 размером 305х610х300 мм	шт.		794,07	842,35
301-5155	EU5 размером 500х500х300 мм	шт.		1 098,31	1 165,08
301-5156	EU5 размером 490х287х300 мм	шт.		601,69	638,28
301-5157	EU5 размером 490х592х300 мм	шт.		929,66	986,19
301-5158	EU5 размером 490х892х300 мм	шт.		1 251,69	1 327,80
301-5159	EU5 размером 592х592х300 мм	шт.		1 197,46	1 270,27
301-5160	EU5 размером 592х892х300 мм	шт.		1 564,41	1 659,53
301-5161	EU5 размером 610х610х300 мм	шт.		1 338,14	1 419,50
301-5162	EU5 размером 287х287х360 мм	шт.		487,29	516,92
301-5163	EU5 размером 287х592х360 мм	шт.		697,46	739,87
301-5164	EU5 размером 287х892х360 мм	шт.		933,90	990,69
301-5165	EU5 размером 305х610х360 мм	шт.		857,63	909,78
301-5166	EU5 размером 500х500х360 мм	шт.		1 183,05	1 254,98
301-5167	EU5 размером 490х287х360 мм	шт.		683,05	724,58
301-5168	EU5 размером 490х592х360 мм	шт.		1 051,69	1 115,64
301-5169	EU5 размером 490х892х360 мм	шт.		1 346,61	1 428,48
301-5170	EU5 размером 592х592х360 мм	шт.		1 436,44	1 523,78
301-5171	EU5 размером 592х892х360 мм	шт.		1 744,07	1 850,11
301-5172	EU5 размером 610х610х360 мм	шт.		1 527,12	1 619,96
301-5173	EU5 размером 287х287х600 мм	шт.		576,27	611,31
301-5174	EU5 размером 287х592х600 мм	шт.		930,51	987,08
301-5175	EU5 размером 287х892х600 мм	шт.		1 261,02	1 337,69
301-5176	EU5 размером 305х610х600 мм	шт.		1 033,90	1 096,77
301-5177	EU5 размером 500х500х600 мм	шт.		1 415,25	1 501,30
301-5178	EU5 размером 490х287х600 мм	шт.		860,17	912,47
301-5179	EU5 размером 490х592х600 мм	шт.		1 394,07	1 478,83
301-5180	EU5 размером 490х892х600 мм	шт.		1 916,95	2 033,50
301-5181	EU5 размером 592х592х600 мм	шт.		1 647,46	1 747,63
301-5182	EU5 размером 592х892х600 мм	шт.		2 298,31	2 438,04
301-5183	EU5 размером 610х610х600 мм	шт.		1 879,66	1 993,95
	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.		701,27	743,91
301-5185	ФВ-125	шт.		728,81	773,12
301-5186	ФВ-160	шт.		754,24	800,10
301-5187	ФВ-200	шт.		850,85	902,58
301-5188	ФВ-250	шт.		1 031,78	1 094,51
301-5189	ФВ-315	шт.		1 164,83	1 235,65
301-5190	ФВ-400	шт.		1 510,17	1 601,99
301-5191	ФВК-100	шт.		1 766,53	1 873,93
301-5192	ФВК-125	шт.		1 775,00	1 882,92
301-5193	ФВК-160	шт.		1 794,49	1 903,60
301-5194	ФВК-200	шт.		1 997,03	2 118,45
301-5195	ФВК-250	шт.		2 373,73	2 518,05
301-5196	ФВК-315	шт.		2 783,90	2 953,17
301-5197	ФВК-400	шт.		3 560,59	3 777,07
	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.		1 277,12	1 354,76
301-5199	ФВП-40-20	шт.		1 534,75	1 628,06
301-5200	ФВП-50-25	шт.		1 981,36	2 101,82
301-5201	ФВП-50-30	шт.		2 231,36	2 367,02
301-5202	ФВП-60-30	шт.		2 506,78	2 659,19
301-5203	ФВП-60-35	шт.		2 583,90	2 741,01
301-5204	ФВП-70-40	шт.		3 178,81	3 372,08
301-5205	ФВП-80-50	шт.		4 233,05	4 490,42
301-5206	ФВП-90-50	шт.		4 523,73	4 798,77
301-5207	ФВП-100-50	шт.		5 305,08	5 627,63
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		1 075,42	1 140,81
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		1 226,27	1 300,83
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		1 377,12	1 460,84
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		1 478,81	1 568,72
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		1 528,81	1 621,76
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		1 679,66	1 781,79
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		1 864,41	1 977,77
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		2 072,03	2 198,01
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		2 377,12	2 521,64
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		2 915,25	3 092,50
	Кассета фильтрующая класса:				

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.		75,85	80,46
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.		75,85	80,46
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.		75,85	80,46
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.		101,69	107,88
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.		122,03	129,45
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.		155,93	165,41
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.		224,15	237,78
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.		547,03	580,29
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.		548,73	582,09
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.		553,39	587,04
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.		625,85	663,90
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-250	шт.		710,59	753,79
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.		922,03	978,09
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.		1 259,32	1 335,88
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.		80,51	85,40
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.		80,51	85,40
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.		80,51	85,40
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.		108,05	114,62
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.		129,66	137,55
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.		166,10	176,19
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.		238,56	253,06
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.		566,53	600,97
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.		567,80	602,32
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.		572,88	607,72
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.		647,88	687,28
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-250	шт.		735,17	779,87
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.		954,24	1 012,26
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.		1 303,39	1 382,64
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.		91,53	97,09
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.		91,53	97,09
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.		91,53	97,09
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.		123,73	131,25
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.		148,73	157,77
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.		191,10	202,71
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.		276,69	293,52
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.		755,93	801,89
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.		758,05	804,14
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.		763,98	810,43
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.		862,29	914,72
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-250	шт.		974,58	1 033,83
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.		1 268,64	1 345,78
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.		1 667,80	1 769,20
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		372,46	395,11
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		537,71	570,40
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		675,42	716,49
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		721,19	765,04
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		888,98	943,03
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 219,07	1 293,19
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 497,88	1 588,96
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 827,54	1 938,65
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		2 027,12	2 150,36
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		2 176,69	2 309,04
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		346,61	367,68
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		422,03	447,69
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		491,53	521,41
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		604,24	640,98
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		724,58	768,63
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		858,47	910,67
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 078,81	1 144,40
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 444,92	1 532,77
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 604,24	1 701,78
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 770,34	1 877,97
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		391,95	415,78
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		566,10	600,51
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		711,44	754,70
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		784,32	832,00
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		936,02	992,93
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 283,47	1 361,51
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		1 577,12	1 673,00
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		1 924,15	2 041,14
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		2 134,32	2 264,08

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		2 291,95	2 431,30
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		364,41	386,57
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		443,22	470,17
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		516,10	547,47
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		633,90	672,45
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		760,17	806,39
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		900,85	955,62
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 132,20	1 201,04
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 517,80	1 610,08
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		1 683,90	1 786,29
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		1 859,32	1 972,36
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		513,56	544,78
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		739,83	784,81
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		927,54	983,93
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		990,25	1 050,46
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		1 215,25	1 289,14
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		1 686,02	1 788,53
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		2 073,31	2 199,36
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		2 540,68	2 695,16
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		2 819,92	2 991,37
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		3 033,90	3 218,37
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		450,85	478,26
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		549,15	582,54
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		638,98	677,83
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		785,59	833,35
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		941,53	998,77
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		1 116,10	1 183,95
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		1 402,54	1 487,81
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		1 878,81	1 993,04
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		2 085,59	2 212,39
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		2 301,69	2 441,64
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:					
301-1213	25 мм	шт.	5,5	1 739,40	1 845,16
301-1214	32 мм	шт.	23,6	1 659,32	1 760,20
301-1215	40 мм	шт.	29,2	1 979,66	2 100,03
301-1216	50 мм	шт.	41,3	3 105,93	3 294,77
301-1217	65 мм	шт.	62,9	3 638,14	3 859,34
301-1218	80 мм	шт.	82,2	4 836,44	5 130,50
301-1219	100 мм	шт.	101	5 230,51	5 548,52
301-1220	125 мм	шт.	176	10 256,10	10 879,67
301-1221	150 мм	шт.	302	15 442,94	16 381,87
301-2997	200 мм	шт.		10 430,08	11 064,23
Группа: Циклоны					
Циклоны:					
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.		70 533,05	74 821,46
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.		90 227,12	95 712,92
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.		182 049,15	193 117,74
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.		260 974,58	276 841,83
Группа: Шиберы					
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:					
301-5818	круглые, диаметром до 100 мм	шт.		541,53	574,45
301-5819	круглые, диаметром до 125 мм	шт.		603,39	640,08
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	694,92	737,17
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.		855,93	907,97
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.		1 052,54	1 116,53
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.		1 269,49	1 346,68
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		1 514,41	1 606,49
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.		2 269,49	2 407,48
300-5473	прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.		3 411,86	3 619,30
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		3 633,90	3 854,85
300-5475	прямоугольные периметром до 2600 мм	шт.		3 814,41	4 046,33
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие					
Группа: Бачки смывные					
Бачки смывные:					
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	709,75	752,90
Группа: Биде, унитазы, писсуары					
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:					
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	21,6	1 508,47	1 600,19
301-0051	600x350x400 мм	компл.	23,9	2 122,49	2 251,54

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	9,72	1 473,73	1 563,33
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	11,5	1 429,66	1 516,59
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113	2 189,12	2 322,21
	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	2 144,07	2 274,43
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.		2 119,49	2 248,36
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	1 323,05	1 403,49
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	2 459,75	2 609,30
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	2 168,96	2 300,83
Группа: Ванны					
	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,6	4 225,00	4 481,88
300-5484	ВСТ размером 1700х700х560 мм	компл.		4 567,80	4 845,52
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латун- ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	132	8 911,02	9 452,81
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	167	10 991,53	11 659,81
Группа: Кабины и поддоны душевые					
	Поддоны душевые эмалированные:				
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифо- ном	компл.	23,4	1 622,46	1 721,11
301-0542	чугунные	компл.	77,7	5 368,64	5 695,06
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	5 368,64	5 695,06
Группа: Мойки и умывальники					
	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	8,4	700,85	743,46
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	5,4	694,13	736,34
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	6,24	791,53	839,65
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	838,14	889,10
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,6	661,02	701,21
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,8	733,90	778,53
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	23,9	884,05	937,80
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	23,9	924,22	980,41
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	26,9	884,05	937,80
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	27,6	964,40	1 023,04
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,1	1 004,57	1 065,65
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	38,5	1 044,79	1 108,31
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,5	736,44	781,22
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550х420х150 мм	компл.	20,2	733,90	778,53
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550-480х180	компл.	22	884,05	937,80
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	23,2	884,05	937,80
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550х560х150 мм	компл.	24,7	884,05	937,80
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 600х450х150 мм	компл.	23,5	884,05	937,80
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 600х560х150 мм	компл.	26,9	964,40	1 023,04

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	27,2	1 004,57	1 065,65
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	29,6	1 004,57	1 065,65
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,4	1 044,79	1 108,31
301-0690	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,1	642,92	682,01
301-0691	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	22,8	803,66	852,53
301-0692	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,2	884,05	937,80
301-0693	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,3	1 004,57	1 065,65
301-0694	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,1	1 044,79	1 108,31
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,;				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	20,2	642,92	682,01
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	23,2	803,66	852,53
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	24,4	803,66	852,53
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	24,1	884,05	937,80
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	24,4	884,05	937,80
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	27,3	884,05	937,80
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	28	964,40	1 023,04
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,5	964,40	1 023,04
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	39	1 044,79	1 108,31
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18	642,92	682,01
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	20,7	803,66	852,53
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	23,7	803,66	852,53
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	25,11	803,66	852,53
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,9	884,05	937,80
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	27,3	964,75	1 023,41
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	27,6	964,75	1 023,41
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	30,1	964,75	1 023,41
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	33,9	964,75	1 023,41
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,7	642,92	682,01
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,5	803,66	852,53
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,1	884,05	937,80
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	28,9	964,75	1 023,41
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,5	964,75	1 023,41
301-0747	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,5	642,92	682,01
301-0748	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	23,2	803,66	852,53
301-0749	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,7	884,05	937,80
301-0750	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	26,7	964,75	1 023,41

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
301-0751	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,5	964,75	1 023,41
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	31,6	1 970,34	2 090,13
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	26,7	1 970,34	2 090,13
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	8,9	710,59	753,79
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие					
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	0,06	423,73	449,49
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,06	135,59	143,83
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.		423,73	449,49
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.		67,70	71,82
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.		90,25	95,74
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.		97,03	102,93
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.		106,11	112,56
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.		117,50	124,64
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.		129,36	137,22
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.		167,54	177,72
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.		200,85	213,06
300-5492	Сифон для ванн пластмассовый	шт.		218,64	231,94
300-5493	Сифон для мойки, умывальника бутылочный пластмассовый	шт.		111,44	118,22
300-5494	Сифон для мойки, умывальника гофрированный пластмассовый	шт.		76,27	80,91
300-5495	Сифон для поддона душевого	шт.		93,22	98,89
Группа: Смесители					
	Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	1 432,20	1 519,28
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1 432,20	1 519,28
	Смесители для душевых установок:				
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	1 093,22	1 159,69
	Смесители для умывальников:				
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	899,15	953,82
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	1 432,20	1 519,28
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фланцы					
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фланцы					
Группа: Вентили					
	Вентили проходные муфтовые:				
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	203,39	212,64
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	237,29	248,08
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	113,19	118,34
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,9	139,07	145,40
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,4	210,54	220,12
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	261,30	273,19
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	406,76	425,27
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	559,30	584,75
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		211,86	221,50
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		164,26	171,74
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		215,90	225,73
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		328,92	343,88
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		583,53	610,08
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		903,37	944,47
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		1 160,16	1 212,94
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		145,99	152,63
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.		179,70	187,87
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		276,17	288,73

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1280	15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		473,81	495,37
302-1281	15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		725,81	758,84
302-1282	15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		1 123,11	1 174,21
	Вентили проходные фланцевые:				
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		1 341,00	1 402,02
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		1 989,42	2 079,94
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		2 716,10	2 839,68
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		3 811,44	3 984,86
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		5 093,22	5 324,96
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		5 887,71	6 155,60
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		10 930,08	11 427,40
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.		17 799,12	18 608,98
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,1	417,98	437,00
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3,2	554,81	580,05
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	687,07	718,33
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6,4	1 034,40	1 081,47
300-5514	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,1	378,49	395,71
300-5515	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3,2	511,56	534,84
300-5516	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	789,95	825,89
300-5517	15КЧ34П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6,4	1 098,85	1 148,85
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	1 834,75	1 918,23
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		1 651,97	1 727,14
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		2 699,15	2 821,96
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		2 712,43	2 835,84
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	3 977,12	4 158,08
300-5521	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		1 703,39	1 780,89
300-5522	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		1 711,86	1 789,75
300-5523	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		2 173,73	2 272,63
300-5524	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		2 788,14	2 915,00
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	3 186,44	3 331,42
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	4 292,37	4 487,67
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		7 228,81	7 557,72
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	8 398,31	8 780,44
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		9 283,90	9 706,32
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		16 440,68	17 188,73
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		17 004,24	17 777,94
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.		30 915,25	32 321,89

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0045	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		3 284,79	3 434,25
302-0046	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		4 098,93	4 285,43
302-0047	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		5 005,57	5 233,32
302-0048	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		7 040,76	7 361,12
302-0049	15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		8 461,97	8 846,99
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		1 355,93	1 417,63
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		1 584,75	1 656,86
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		1 930,12	2 017,94
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		2 344,19	2 450,85
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		2 372,88	2 480,84
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.		3 046,61	3 185,24
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.		3 974,58	4 155,42
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.		4 296,61	4 492,11
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.		6 898,31	7 212,19
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.		1 665,25	1 741,02
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.		1 677,97	1 754,32
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.		2 733,05	2 857,41
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.		2 885,59	3 016,88
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.		4 394,07	4 594,00
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:					
302-1150	20 мм	шт.		324,64	339,42
302-1151	25 мм	шт.		416,36	435,31
302-1152	32 мм	шт.		638,01	667,04
302-1153	40 мм	шт.		810,21	847,08
302-1154	50 мм	шт.		2 537,87	2 653,35
302-1155	63 мм	шт.		3 759,17	3 930,21
Группа: Задвижки					
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):					
302-0632	30с15нж диаметром 50 мм	шт.		5 837,12	6 102,71
302-0633	30с15нж диаметром 80 мм	шт.		12 095,34	12 645,67
302-0634	30с15нж диаметром 100 мм	шт.		16 862,29	17 629,53
302-0635	30с15нж диаметром 150 мм	шт.		31 866,53	33 316,45
302-0636	30с15нж диаметром 200 мм	шт.		48 737,29	50 954,83
302-0637	30с15нж диаметром 250 мм	шт.		112 131,36	117 233,33
300-5559	30с15нж диаметром 300 мм	шт.		32 203,39	33 668,64
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):					
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		3 624,69	3 789,62
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		5 383,50	5 628,45
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		7 863,47	8 221,26
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		14 257,65	14 906,37
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		21 626,42	22 610,42
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		35 974,18	37 611,00
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		53 050,83	55 464,64
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):					
300-5560	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		5 033,90	5 262,94
300-5561	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		7 584,75	7 929,86
300-5562	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		11 016,10	11 517,33
300-5563	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		19 800,85	20 701,79
300-5564	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		26 771,19	27 989,28
300-5565	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		46 495,76	48 611,31
300-5566	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		69 737,29	72 910,33
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²):					
300-5567	30с64нж диаметром 50 мм	шт.		4 860,17	5 081,30
300-5568	30с64нж диаметром 80 мм	шт.		6 923,73	7 238,76
300-5569	30с64нж диаметром 100 мм	шт.		9 889,83	10 339,82
300-5570	30с64нж диаметром 150 мм	шт.		22 237,29	23 249,08
300-5571	30с64нж диаметром 200 мм	шт.		31 239,41	32 660,81

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-5572	30с64нж диаметром 250 мм	шт.		42 567,80	44 504,63
300-5573	30с64нж диаметром 300 мм	шт.		56 413,14	58 979,94
	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч156р диаметром 500 мм	шт.		115 088,98	120 325,52
302-1703	30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		126 673,11	132 436,74
302-1724	30ч156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		100 000,00	104 550,00
302-1704	30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		185 571,89	194 015,41
302-1705	30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		210 996,94	220 597,30
302-1706	30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		280 310,38	293 064,50
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч156р диаметром 500 мм	шт.		109 012,71	113 972,79
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²):				
302-1175	30ч66р диаметром 50 мм	шт.	21	1 203,35	1 258,10
302-1176	30ч66р диаметром 80 мм	шт.	34	1 994,19	2 084,92
302-1177	30ч66р диаметром 100 мм	шт.	46	2 943,39	3 077,31
302-1178	30ч66р диаметром 125 мм	шт.	68	4 986,85	5 213,75
302-1179	30ч66р диаметром 150 мм	шт.	85	5 840,75	6 106,51
302-1180	30ч66р диаметром 200 мм	шт.	145	11 007,69	11 508,54
302-1701	30ч66р диаметром 250 мм	шт.	195	15 836,60	16 557,17
302-1181	30ч66р диаметром 300 мм	шт.	281	23 257,28	24 315,48
302-1722	30ч66р диаметром 350 мм	шт.		32 545,02	34 025,82
302-1182	30ч66р диаметром 400 мм	шт.	504	46 986,86	49 124,76
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для газа давлением 0,6 Мпа (6 кгс/см ²):				
300-5574	30ч76к диаметром 50 мм	шт.		1 809,32	1 891,64
300-5575	30ч76к диаметром 80 мм	шт.		2 805,08	2 932,71
300-5576	30ч76к диаметром 100 мм	шт.		3 849,58	4 024,74
300-5577	30ч76к диаметром 150 мм	шт.		6 775,42	7 083,71
300-5578	30ч76к диаметром 200 мм	шт.		13 065,68	13 660,17
	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем с обрешиненным клином для воды давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см ²):				
300-5579	30ч39р диаметром 50 мм	шт.		5 368,44	5 612,70
300-5580	30ч39р диаметром 80 мм	шт.		7 622,97	7 969,81
300-5581	30ч39р диаметром 100 мм	шт.		9 108,58	9 523,02
300-5582	30ч39р диаметром 150 мм	шт.		12 792,39	13 374,44
300-5583	30ч39р диаметром 200 мм	шт.		17 772,29	18 580,93
300-5584	30ч39р диаметром 250 мм	шт.		33 118,97	34 625,88
300-5585	30ч39р диаметром 300 мм	шт.		38 676,12	40 435,88
	Задвижки чугунные фланцевые с неподвижным шпинделем с обрешиненным клином для воды давлением 1,6 Мпа (16 кгс/см ²):				
300-5586	МЗВ диаметром 50 мм	шт.		6 370,76	6 660,63
300-5587	МЗВ диаметром 80 мм	шт.		8 113,56	8 482,73
300-5588	МЗВ диаметром 100 мм	шт.		9 652,54	10 091,73
300-5589	МЗВ диаметром 150 мм	шт.		14 061,02	14 700,80
300-5590	МЗВ диаметром 200 мм	шт.		19 529,66	20 418,26
300-5591	МЗВ диаметром 250 мм	шт.		33 783,90	35 321,07
300-5592	МЗВ диаметром 300 мм	шт.		39 783,90	41 594,07
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом давлением 1 МПа,:				
302-1349	30ч9066р диаметром 50 мм	шт.		3 093,22	3 233,96
302-1350	30ч9066р диаметром 100 мм	шт.		19 077,33	19 945,35
302-1406	30ч9066р диаметром 150 мм	шт.		24 119,83	25 217,29
302-1407	30ч9066р диаметром 200 мм	шт.		15 356,99	16 055,73
302-1408	30ч9066р диаметром 250 мм	шт.		21 427,97	22 402,94
302-1409	30ч9066р диаметром 300 мм	шт.		34 989,48	36 581,50
302-1410	30ч9066р диаметром 400 мм	шт.		64 588,98	67 527,77
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем под электропривод давлением 1 МПа,:				
300-5598	30ч9066р диаметром 100 мм	шт.		4 237,29	4 430,08
300-5599	30ч9066р диаметром 150 мм	шт.		4 661,02	4 873,10
300-5600	30ч9066р диаметром 200 мм	шт.		9 322,03	9 746,18
300-5601	30ч9066р диаметром 250 мм	шт.		17 312,20	18 099,90
300-5602	30ч9066р диаметром 300 мм	шт.		20 762,71	21 707,42
300-5603	30ч9066р диаметром 400 мм	шт.		42 372,88	44 300,84
	Задвижки фланцевые стальные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем под электропривод давлением 1,6 МПа,:				
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		4 262,71	4 456,67
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		6 144,07	6 423,62
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		8 567,80	8 957,63
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		17 273,31	18 059,24
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		22 847,46	23 887,02
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		37 377,13	39 077,79

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		52 578,39	54 970,71
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.		77 966,10	81 513,56
300-5612	30с941нж диаметром 500 мм	шт.		122 881,36	128 472,46
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке					
	Клапаны обратные подъемные муфтовые для воды, пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
301-7206	16б16к, диаметром 15 мм	шт.		254,24	265,81
301-7207	16б16к, диаметром 20 мм	шт.		334,75	349,98
301-7208	16б16к, диаметром 25 мм	шт.		385,59	403,13
301-7209	16б16к, диаметром 40 мм	шт.		533,90	558,19
301-7210	16б16к, диаметром 50 мм	шт.		682,20	713,25
	Клапаны обратные подъемные фланцевые для пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²):				
300-5618	16кч9п, диаметром 32 мм	шт.		1 722,23	1 800,60
300-5619	16кч9п, диаметром 40 мм	шт.		1 942,31	2 030,69
300-5620	16кч9п, диаметром 50 мм	шт.		3 036,81	3 174,98
300-5621	16кч9п, диаметром 65 мм	шт.		3 952,97	4 132,83
300-5622	16кч9п, диаметром 80 мм	шт.		5 915,04	6 184,18
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
300-5623	15 мм	шт.		84,75	88,61
300-5624	20 мм	шт.		169,49	177,20
300-5625	25 мм	шт.		423,73	443,01
301-6836	32 мм	шт.		322,03	336,68
301-1664	40 мм	шт.	4	338,98	354,40
301-1665	50 мм	шт.	5	381,36	398,71
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.		1 432,20	1 497,37
301-3215	80 мм	шт.		1 915,25	2 002,39
301-3196	100 мм	шт.		3 184,32	3 329,21
301-3197	150 мм	шт.		6 991,53	7 309,65
301-3198	200 мм	шт.		11 040,25	11 542,59
301-3199	250 мм	шт.		18 000,00	18 819,00
301-3200	300 мм	шт.		26 184,32	27 375,71
301-3201	400 мм	шт.		32 203,39	33 668,64
	Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	6	847,46	886,02
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	2 033,90	2 126,44
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт.	17,8	5 508,47	5 759,10
300-5627	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 80 мм	шт.		4 661,02	4 873,10
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	5 084,75	5 316,11
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.		5 084,75	5 316,11
300-5628	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 125 мм	шт.		24 576,27	25 694,49
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.		24 576,27	25 694,49
	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый с ручным подрывом давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
301-4502	17сбнж (СППК4Р), диаметром 50 мм	шт.		11 440,68	11 961,23
301-4503	17сбнж (СППК4Р), диаметром 80 мм	шт.		14 406,78	15 062,29
300-5631	17с17нж (СППК4Р), диаметром 100 мм	шт.		22 078,71	23 083,29
301-4504	17сбнж (СППК5Р), диаметром 100 мм	шт.		25 682,80	26 851,37
301-4505	17сбнж (СППК4Р), диаметром 150 мм	шт.		38 346,83	40 091,61
301-4506	17с17нж (СППК4Р), диаметром 200 мм	шт.		63 674,90	66 572,11
301-7248	17с28нж, диаметром 50 мм	шт.		10 393,90	10 866,82
301-7249	17с28нж, диаметром 80 мм	шт.		11 554,47	12 080,20
	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый с ручным подрывом давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-4507	17с25нж (СППК4Р), диаметром 25 мм	шт.		15 254,24	15 948,31
301-4508	17с21нж (СППК4Р), диаметром 50 мм	шт.		12 288,14	12 847,25
301-4509	17с21нж (СППК4Р), диаметром 80 мм	шт.		12 796,61	13 378,86
300-5640	17с25нж (СППК4Р), диаметром 100 мм	шт.		19 482,68	20 369,15
301-4510	17с21нж (СППК5Р), диаметром 100 мм	шт.		25 423,73	26 580,51
301-4511	17с21нж (СППК4Р), диаметром 150 мм	шт.		27 966,10	29 238,56
	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый автоматический давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
301-4515	17с7нж (СППК4), диаметром 50 мм	шт.		11 440,68	11 961,23
301-4516	17с7нж (СППК4), диаметром 80 мм	шт.		12 711,86	13 290,25
300-5645	17с13нж (СППК4), диаметром 100 мм	шт.		17 338,18	18 127,06
301-4517	17с7нж (СППК5), диаметром 100 мм	шт.		22 033,90	23 036,44
301-4518	17с7нж (СППК4), диаметром 150 мм	шт.		25 423,73	26 580,51
301-4519	17с13нж (СППК4), диаметром 200 мм	шт.		42 372,88	44 300,84
	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевый автоматический давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-4520	17с14нж (СППК4), диаметром 25 мм	шт.		9 170,61	9 587,88
301-4521	17с23нж (СППК4), диаметром 50 мм	шт.		10 593,22	11 075,21
301-4522	17с23нж (СППК4), диаметром 80 мм	шт.		12 288,14	12 847,25
300-5652	17с14нж (СППК4), диаметром 100 мм	шт.		14 962,58	15 643,37
301-4523	17с23нж (СППК5), диаметром 100 мм	шт.		20 338,98	21 264,40
301-4524	17с23нж (СППК4), диаметром 150 мм	шт.		25 423,73	26 580,51

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.		468,22	489,53
301-3244	80 мм	шт.		618,43	646,57
301-3245	100 мм	шт.		950,64	993,90
301-3246	150 мм	шт.		1 817,80	1 900,50
300-5657	200 мм	шт.		3 112,14	3 253,74
300-5658	250 мм	шт.		5 691,25	5 950,20
Группа: Краны					
	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1827	65 мм	шт.		7 064,41	7 385,84
302-1828	80 мм	шт.		7 881,36	8 239,96
302-1829	100 мм	шт.		11 846,61	12 385,64
300-5662	125 мм	шт.		17 399,15	18 190,81
302-1830	150 мм	шт.		29 214,41	30 543,67
302-1815	200 мм	шт.		45 239,83	47 298,25
	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		188,41	196,98
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		289,73	302,91
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		469,24	490,59
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		791,71	827,73
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		1 298,68	1 357,77
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		1 708,83	1 786,58
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		188,08	196,64
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		320,70	335,29
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		534,67	559,00
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		924,95	967,03
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		1 480,53	1 547,89
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		2 132,09	2 229,10
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		348,19	364,03
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		560,36	585,86
302-0077	15 мм со сгоном	шт.		325,20	340,00
302-0078	20 мм со сгоном	шт.		428,53	448,02
302-0079	25 мм со сгоном	шт.		810,34	847,21
302-0080	32 мм со сгоном	шт.		1 165,20	1 218,22
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		359,85	376,23
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		559,05	584,49
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		1 059,61	1 107,82
	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.		354,47	370,60
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.		625,49	653,95
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.		398,26	416,38
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.		681,64	712,65
	Краны шаровые фланцевые "LD" для жидких сред, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 15 мм	шт.		875,42	915,26
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 20 мм	шт.		1 006,78	1 052,59
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 25 мм	шт.		1 227,12	1 282,96
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 32 мм	шт.		1 333,90	1 394,59
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 40 мм	шт.		1 387,29	1 450,41
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), условным диа- метром 50 мм	шт.		1 533,05	1 602,81
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), условным диа- метром 65 мм	шт.		1 886,44	1 972,27
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), условным диа- метром 65 мм	шт.		2 040,68	2 133,53
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), условным диаметром 80 мм	шт.		2 312,71	2 417,94
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), условным диаметром 80 мм	шт.		2 403,39	2 512,74
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), условным диаметром 100 мм	шт.		2 720,34	2 844,12
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), условным диаметром 100 мм	шт.		2 901,69	3 033,71
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), условным диаметром 125 мм	шт.		5 440,68	5 688,23
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), условным диаметром 125 мм	шт.		5 803,39	6 067,44

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		6 528,81	6 825,87
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		7 072,88	7 394,69
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		12 785,59	13 367,33
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		14 463,56	15 121,65
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		22 837,29	23 876,38
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		25 027,12	26 165,86
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 300 мм	шт.		92 025,42	96 212,58
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 350 мм	шт.		138 038,14	144 318,87
300-8259	КШ.Ц.Ф.400/305.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 400 мм	шт.		208 220,34	217 694,37
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 500 мм	шт.		376 779,66	393 923,13
Краны шаровые фланцевые "LD" для жидких сред, стандартнопроходные под электро-, пневмопривод, из стали 20 типа:					
300-8260	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 20 мм	шт.		1 258,47	1 315,73
300-8261	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 25 мм	шт.		1 533,90	1 603,69
300-8262	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 32 мм	шт.		1 667,80	1 743,68
300-8263	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 40 мм	шт.		1 733,05	1 811,91
300-8264	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 50 мм	шт.		1 916,10	2 003,28
300-8265	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 65 мм	шт.		2 357,63	2 464,90
300-8266	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 65 мм	шт.		2 550,85	2 666,91
300-8267	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 80 мм	шт.		2 893,22	3 024,86
300-8268	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 80 мм	шт.		3 004,24	3 140,94
300-8269	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 100 мм	шт.		3 400,85	3 555,59
300-8270	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 100 мм	шт.		3 627,12	3 792,16
300-8271	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 125 мм	шт.		6 800,85	7 110,29
300-8272	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 125 мм	шт.		7 254,24	7 584,31
300-8273	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		8 161,02	8 532,35
300-8274	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		8 841,53	9 243,82
300-8275	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		15 982,20	16 709,40
300-8276	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		18 081,36	18 904,06
300-8277	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		28 546,61	29 845,49
300-8278	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		31 283,90	32 707,32
300-8279	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 300 мм	шт.		82 108,47	85 844,40
300-8280	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 350 мм	шт.		123 165,25	128 769,27
300-8281	КШ.Ц.Ф.400/305.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 400 мм	шт.		183 432,20	191 778,37
300-8282	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 500 мм	шт.		351 991,53	368 007,15
Краны шаровые под приварку "LD" для жидких сред, стандартнопроходные, из стали 20 типа:					
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 15 мм	шт.		676,27	707,04
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 20 мм	шт.		725,42	758,43

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 25 мм	шт.		725,42	758,43
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 32 мм	шт.		771,19	806,28
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 40 мм	шт.		997,46	1 042,85
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 50 мм	шт.		1 088,14	1 137,65
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 65 мм	шт.		1 494,07	1 562,05
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 80 мм	шт.		1 859,32	1 943,92
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 100 мм	шт.		2 176,27	2 275,29
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 125 мм	шт.		4 624,58	4 834,99
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		5 350,00	5 593,43
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		10 881,36	11 376,46
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		19 917,80	20 824,05
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 300 мм	шт.		77 872,03	81 415,21
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 350 мм	шт.		116 808,47	122 123,25
300-8243	КШ.Ц.П.400/305.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 400 мм	шт.		178 474,58	186 595,17
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 500 мм	шт.		347 033,90	362 823,94
	Краны шаровые под приварку "LD" для жидких сред, стандартнопроходные под электро-, пневмопривод, из стали 20 типа:				
300-8283	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 20 мм	шт.		906,78	948,04
300-8284	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 25 мм	шт.		906,78	948,04
300-8285	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 32 мм	шт.		964,41	1 008,29
300-8286	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 40 мм	шт.		1 247,46	1 304,22
300-8287	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 50 мм	шт.		1 360,17	1 422,05
300-8288	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 65 мм	шт.		1 868,64	1 953,67
300-8289	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 80 мм	шт.		2 322,03	2 427,68
300-8290	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 100 мм	шт.		2 720,34	2 844,12
300-8291	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 125 мм	шт.		5 781,36	6 044,41
300-8292	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 150 мм	шт.		6 688,14	6 992,45
300-8293	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 200 мм	шт.		13 601,69	14 220,56
300-8294	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 250 мм	шт.		24 896,61	26 029,41
300-8295	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 300 мм	шт.		67 956,78	71 048,81
300-8296	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 350 мм	шт.		101 935,59	106 573,66
300-8297	КШ.Ц.П.400/305.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 400 мм	шт.		153 686,44	160 679,17
300-8298	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), условным диаметром 500 мм	шт.		322 245,76	336 907,94
	Краны шаровые муфтовые "LD" для жидких сред, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
300-8299	КШ.Ц.М.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 15 мм	шт.		707,63	739,83
300-8300	КШ.Ц.М.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 20 мм	шт.		744,07	777,92
300-8301	КШ.Ц.М.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 25 мм	шт.		816,10	853,23
300-8302	КШ.Ц.М.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 32 мм	шт.		952,54	995,88

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
300-8303	КШ.Ц.М.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 40 мм	шт.		1 088,14	1 137,65
300-8304	КШ.Ц.М.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), условным диаметром 50 мм	шт.		1 269,49	1 327,25
300-8305	КШ.Ц.М.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), условным диаметром 65 мм	шт.		1 450,85	1 516,86
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 для воды, пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.		107,97	112,88
302-1832	20 мм	шт.		161,16	168,49
302-1833	25 мм	шт.		281,61	294,42
302-1834	32 мм	шт.		490,68	513,01
302-1835	40 мм	шт.		717,71	750,36
302-1836	50 мм	шт.		1 047,74	1 095,41
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
300-5664	15 мм	шт.		122,01	127,56
300-5665	20 мм	шт.		177,40	185,47
300-5666	25 мм	шт.		286,64	299,69
300-5667	32 мм	шт.		501,67	524,49
300-5668	40 мм	шт.		728,14	761,27
300-5669	50 мм	шт.		1 032,92	1 079,91
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	161,48	168,83
	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	0,35	122,03	127,58
302-0466	полированные КВ-20	шт.	0,41	139,29	145,63
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	143,29	149,81
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	170,69	178,46
	Краны проходные натяжные муфтовые для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²):				
302-1288	11612БК диаметром 15 мм	шт.		107,20	112,08
302-1289	11612БК диаметром 20 мм	шт.		131,36	137,33
300-5672	11634БК диаметром 15/10 мм	шт.		85,17	89,05
300-5673	11634БК диаметром 20/15 мм	шт.		144,07	150,62
	Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	0,77	152,54	159,48
300-5674	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.		82,42	86,17
300-5675	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.		338,98	354,40
302-1299	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.		296,61	310,11
300-5677	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.		338,98	354,40
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.		677,97	708,82
	Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,65	87,71	91,70
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	1,1	195,76	204,66
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1,85	201,27	210,43
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	2,45	328,81	343,77
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	3,6	462,71	483,77
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	6,5	875,00	914,82
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	3,6	762,71	797,42
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	22	1 186,44	1 240,42
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	3,4	381,36	398,71
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	7,3	593,22	620,21
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	9,3	1 694,92	1 772,04
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	16	2 118,64	2 215,04
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	24	5 084,75	5 316,11
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	28,8	6 779,66	7 088,13
300-5687	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	7,3	10 084,19	10 543,02
	Краны регулирующие:				

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	142,37	148,85
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	157,63	164,80
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	225,93	236,21
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1 379,79	1 442,57
	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки:				
300-5688	1166бк диаметром 15 мм	шт.		120,06	125,52
302-1130	1166бк диаметром 20 мм	шт.		159,65	166,91
302-1131	1166бк диаметром 25 мм	шт.		289,38	302,54
300-5689	1166бк диаметром 32 мм	шт.		396,48	414,52
300-5690	1166бк диаметром 40 мм	шт.		627,76	656,32
300-5691	1166бк диаметром 50 мм	шт.		923,56	965,58
300-5698	Кран трехходовой с контрольным фланцем под манометр для воды марка 11618бк(38бк) диаметром 15 мм	шт.		140,71	147,11
	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды:				
300-5699	марка 1069бк диаметром 6 мм	шт.		258,76	270,53
302-1445	марка 1069бк диаметром 10 мм	шт.		313,56	327,83
302-1446	марка 1069бк диаметром 15 мм	шт.		406,78	425,29
302-1447	марка 1069бк диаметром 20 мм	шт.		593,22	620,21
300-5703	марка 10619бк диаметром 6 мм	шт.		329,86	344,87
302-1448	марка 10619бк диаметром 10 мм	шт.		420,80	439,95
302-1449	марка 10619бк диаметром 15 мм	шт.		536,19	560,58
302-1450	марка 10619бк диаметром 20 мм	шт.		783,30	818,94
	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марка:				
302-1356	11с41п, диаметром 50 мм	шт.	11	2 341,25	2 447,78
300-5717	11с41п, диаметром 65 мм	шт.	13,5	3 415,25	3 570,64
300-5718	11с41п, диаметром 80 мм	шт.	19	3 316,10	3 466,98
302-1357	11с41п, диаметром 100 мм	шт.	21	5 536,72	5 788,64
302-1358	11с41п, диаметром 125 мм	шт.	44	10 338,98	10 809,40
302-1359	11с41п, диаметром 150 мм	шт.	46	12 090,40	12 640,51
300-5722	11с41п, диаметром 200 мм	шт.	93	46 779,66	48 908,13
300-5723	11с67п, диаметром 15 мм	шт.	2	1 141,10	1 193,02
300-5724	11с67п, диаметром 20 мм	шт.	2,2	1 278,81	1 337,00
300-5725	11с67п, диаметром 25 мм	шт.	3	1 285,08	1 343,55
302-1360	11с67п, диаметром 32 мм	шт.	4,6	1 623,52	1 697,39
300-5727	11с67п, диаметром 40 мм	шт.	6,3	1 793,22	1 874,81
302-1503	11с67п, диаметром 50 мм	шт.	8,5	1 784,96	1 866,17
300-5729	11с67п, диаметром 65 мм	шт.		2 487,29	2 600,46
302-1504	11с67п, диаметром 80 мм	шт.	13,4	2 569,92	2 686,85
302-1505	11с67п, диаметром 100 мм	шт.	19	4 478,81	4 682,60
302-1506	11с67п, диаметром 125 мм	шт.		6 694,92	6 999,54
302-1507	11с67п, диаметром 150 мм	шт.	44	8 720,34	9 117,12
302-1508	11с67п, диаметром 200 мм	шт.	76	14 539,55	15 201,10
	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	5	254,24	265,81
302-1115	40 мм	шт.	10,4	508,47	531,60
302-1104	50 мм	шт.	13,6	1 440,68	1 506,23
302-1105	65 мм	шт.	20,7	3 389,83	3 544,07
302-1106	80 мм	шт.	31,2	6 779,66	7 088,13
302-1107	100 мм	шт.	44,6	9 322,03	9 746,18
	Кран шаровый для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.		200,74	209,88
302-1491	25 мм	шт.		259,76	271,58
302-1492	32 мм	шт.		397,14	415,21
302-1493	40 мм	шт.		667,47	697,84
302-1494	50 мм	шт.		1 032,77	1 079,76
302-1495	63 мм	шт.		1 477,07	1 544,28
Группа: Указатели уровня жидкости					
	Указатель уровня жидкости давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) марка				
301-7408	12кч116к, № 2	шт.	2,3	1 461,86	1 528,38
301-7409	12кч116к, № 4	шт.	3	1 440,68	1 506,23
301-7410	12кч116к, № 5	шт.	3,4	1 440,68	1 506,23
301-7411	12кч116к, № 6	шт.	3,8	2 097,46	2 192,90
301-7412	12кч116к, № 8	шт.	4,8	2 118,64	2 215,04
	Запорное устройство указателя уровня жидкости давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марка				
300-5751	1261бк, диаметром 20 мм	шт.	1,85	2 381,35	2 489,70
300-5752	1262бк, диаметром 20 мм	шт.	2,37	2 442,79	2 553,94
300-5753	1263бк, диаметром 20 мм	шт.	2,37	3 873,31	4 049,54
Группа: Прочие элементы					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5 245,76	5 484,44
	Электроприводы многооборотные запорно-регулирующей арматуры серии:				
300-5754	ГЗ-А 70/24	шт.	25	30 046,61	31 413,74
300-5755	ГЗ-А 100/24	шт.	32	41 135,59	43 007,26
300-5756	ГЗ-А 150/24	шт.	32	48 885,59	51 109,88
300-5757	ГЗ-Б 200/24	шт.	47	62 983,05	65 848,78
300-5758	ГЗ-Б 200/36	шт.	47	69 084,14	72 227,46
300-5759	ГЗ-Б 300/24	шт.	47	70 306,98	73 505,94
300-5760	ГЗ-В 600/24	шт.	106	103 885,59	108 612,38
300-5761	ГЗ-В 600/36	шт.	106	117 763,02	123 121,24
300-5762	ГЗ-В 900/24	шт.	106	122 863,90	128 454,21
300-5763	ГЗ-Г 2500/24	шт.	185	159 000,19	166 234,69
300-5764	Н-А	шт.		33 096,92	34 602,83
300-5765	Н-Б	шт.		47 758,97	49 932,00
300-5766	Н-В	шт.		127 675,56	133 484,80
300-5767	Н-Г	шт.		183 075,91	191 405,87
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа					
	Регулятор давления:				
302-0640	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 25 мм	шт.		24 885,59	26 017,88
300-5771	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 32 мм	шт.		26 893,20	28 116,84
302-0641	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 50 мм	шт.		25 522,57	26 683,84
302-0642	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 80 мм	шт.		30 151,91	31 523,82
300-5774	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 100 мм	шт.		64 745,42	67 691,34
300-5775	и расхода фланцевый УРРД-2, диаметром 150 мм	шт.		81 126,75	84 818,02
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.		16 949,15	17 720,34
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.		16 949,15	17 720,34
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.		8 898,31	9 303,19
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.		8 474,58	8 860,17
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		8 898,31	9 303,19
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		8 474,58	8 860,17
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		12 432,20	12 997,87
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		22 033,90	23 036,44
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		17 542,37	18 304,55
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		27 966,10	29 238,56
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		5 364,41	5 608,49
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.		7 295,14	7 627,07
	Регулятор давления фланцевый прямого действия давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
300-5776	21ч10нж, диаметром 50 мм	шт.	82	6 779,66	7 088,13
300-5777	21ч10нж, диаметром 80 мм	шт.	96	8 647,24	9 040,69
300-5778	21ч10нж, диаметром 100 мм	шт.	112,3	12 966,10	13 556,06
300-5779	21ч10нж, диаметром 150 мм	шт.	159,8	17 796,61	18 606,36
300-5780	21ч12нж, диаметром 50 мм	шт.	82	6 779,66	7 088,13
300-5781	21ч12нж, диаметром 80 мм	шт.	96	8 500,00	8 886,75
300-5782	21ч12нж, диаметром 100 мм	шт.	112,3	12 966,10	13 556,06
300-5783	21ч12нж, диаметром 150 мм	шт.	159,8	17 796,61	18 606,36
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной					
Группа: Фланцы стальные					
	Фланцы стальные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) для полиэтиленовых трубопроводов, диаметром:				
500-8847	32 мм	шт.		149,40	154,21
500-8848	40 мм	шт.		288,10	297,39
500-8849	50 мм	шт.		394,53	407,25
500-8850	63 мм	шт.		466,00	481,02
500-8851	75 мм	шт.		796,00	821,66
500-8852	90 мм	шт.		955,00	985,79
500-8853	110 мм	шт.		792,00	817,53
500-8854	125 мм	шт.		1 001,42	1 033,71
500-8855	140 мм	шт.		1 623,00	1 675,33
500-8856	160 мм	шт.		1 368,00	1 412,11
500-8857	180 мм	шт.		2 005,00	2 069,64
	Фланцы стальные давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) для полиэтиленовых трубопроводов, диаметром:				
500-8858	200 мм	шт.		2 244,70	2 317,07
500-8859	225 мм	шт.		1 719,49	1 774,92
500-8860	250 мм	шт.		3 537,00	3 651,03
500-8861	280 мм	шт.		3 537,00	3 651,03
500-8862	315 мм	шт.		4 294,00	4 432,44
500-8863	355 мм	шт.		10 192,00	10 520,59
500-8864	400 мм	шт.		11 653,00	12 028,70
500-8865	450 мм	шт.		16 292,00	16 817,25
500-8866	500 мм	шт.		16 292,00	16 817,25

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8867	560 мм	шт.		29 004,00	29 939,09
500-8868	630 мм	шт.		29 004,00	29 939,09
500-3285	710 мм	шт.		24 515,00	25 305,36
500-3286	800 мм	шт.		27 474,00	28 359,76
500-3287	900 мм	шт.		32 376,00	33 419,80
500-3288	1000 мм	шт.		37 734,00	38 950,55
500-3289	1200 мм	шт.		59 964,00	61 897,24
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)					
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 ГОСТ 12820-80, давлением:					
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,33	53,63	55,36
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,53	71,49	73,80
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,64	79,85	82,43
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,01	103,88	107,23
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,21	135,57	139,94
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	148,87	153,67
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,63	187,28	193,32
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	233,47	241,00
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	280,31	289,34
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3,88	429,52	443,36
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	466,19	481,22
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	737,57	761,35
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	758,06	782,50
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1 014,83	1 047,55
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 951,28	2 014,19
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 186,44	1 224,69
500-8869	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	17,25	2 807,20	2 897,71
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	19,72	1 525,42	1 574,60
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	26,24	2 118,64	2 186,94
500-8870	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	17,25	7 473,24	7 714,18
500-8871	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	17,25	6 355,93	6 560,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,51	71,52	73,83
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,74	81,97	84,61
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,89	105,22	108,61
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,4	150,08	154,92
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	162,59	167,83
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	196,03	202,35
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2,8	248,08	256,08
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,19	287,05	296,30
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	369,81	381,74
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	5,4	564,44	582,63
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	730,31	753,85
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	1 008,07	1 040,57
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 357,54	1 401,31
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 710,16	1 765,29
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 461,86	1 508,99
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	2 473,49	2 553,23
500-8872	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	22,76	1 949,15	2 011,99
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	22,7	3 877,20	4 002,20
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	39,4	5 389,83	5 563,60
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	59,46	4 661,02	4 811,29
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	79,16	6 864,41	7 085,72
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	94,13	7 627,12	7 873,02
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	118,43	10 411,02	10 746,67
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	197,44	18 644,07	19 245,16
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	71,36	73,66
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,86	89,75	92,65
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	108,62	112,12
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	141,16	145,71
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	167,58	172,98
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	233,21	240,73
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	310,88	320,90
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	342,97	354,03
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4,73	425,08	438,78
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	6,38	770,05	794,88
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	7,81	947,70	978,25
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10,1	1 210,94	1 249,98
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	14,5	1 801,19	1 859,26
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	2 147,84	2 217,08
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	22,9	2 226,27	2 298,05
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	31	3 274,58	3 380,15
500-8873	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	39,64	4 982,75	5 143,39

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-8874	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	57,01	5 900,42	6 090,65
500-8875	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	80,03	7 826,20	8 078,51
500-8876	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	104,41	10 502,23	10 840,83
500-8877	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	179,37	18 109,84	18 693,70
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	72,92	75,27
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	100,69	103,94
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	112,92	116,56
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	164,71	170,02
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	186,95	192,97
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	259,07	267,42
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	279,82	288,84
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	384,29	396,68
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	473,15	488,41
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	804,87	830,82
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	1 061,76	1 095,99
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 219,65	1 258,98
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1 859,40	1 919,34
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	1 783,90	1 841,42
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	3 868,94	3 993,68
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	2 936,44	3 031,11
500-8878	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	67,3	5 985,17	6 178,13
500-8879	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	90,87	7 627,12	7 873,02
500-8880	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	181,43	12 902,54	13 318,52
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)					
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:					
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	169,49	174,95
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	338,98	349,91
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	364,41	376,16
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	550,85	568,61
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	593,22	612,35
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	1 016,95	1 049,73
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	1 271,19	1 312,17
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1 525,42	1 574,60
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	2 203,39	2 274,43
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	2 457,63	2 536,86
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	3 389,83	3 499,12
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	3 559,32	3 674,07
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	4 237,29	4 373,90
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	169,49	174,95
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	338,98	349,91
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	364,41	376,16
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	550,85	568,61
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	593,22	612,35
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	1 016,95	1 049,73
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	1 271,19	1 312,17
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	1 525,42	1 574,60
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	2 203,39	2 274,43
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	2 457,63	2 536,86
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	3 389,83	3 499,12
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	3 983,05	4 111,47
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	6 186,44	6 385,89
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	169,49	174,95
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	338,98	349,91
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	364,41	376,16
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	550,85	568,61
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	1 271,19	1 312,17
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1 694,92	1 749,57
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2 966,10	3 061,72
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	4 491,53	4 636,34
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	5 084,75	5 248,69
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)					
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20 ГОСТ 12821-80, давлением:					
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,68	126,27	130,35
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,87	133,47	137,77
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,05	176,91	182,61
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,54	291,23	300,61
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,85	278,22	287,19
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,28	334,49	345,27
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,19	404,74	417,79
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,21	531,15	548,27
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,9	644,01	664,77

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,75	807,74	833,78
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8,3	1 068,85	1 103,31
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11,79	1 775,62	1 832,87
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	17,36	2 412,71	2 490,49
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	22,76	3 031,64	3 129,38
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	32,04	3 135,59	3 236,68
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	43	5 408,90	5 583,29
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	70,97	9 332,63	9 633,51
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	99,3	11 016,95	11 372,13
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,79	145,76	150,46
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,97	185,59	191,58
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,18	216,81	223,80
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,83	312,98	323,07
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,19	291,75	301,16
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,78	376,69	388,83
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,71	464,68	479,67
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,44	528,33	545,36
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6,51	956,38	987,22
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9,41	1 434,97	1 481,23
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12,52	1 623,78	1 676,14
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	17,44	3 252,17	3 357,02
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24,4	4 183,50	4 318,37
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	33,29	4 553,95	4 700,77
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	64,81	6 271,19	6 473,37
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	88,91	8 898,31	9 185,19
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	123,7	11 864,41	12 246,92
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	213,9	21 186,44	21 869,49
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,79	132,20	136,47
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,97	185,59	191,58
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,18	229,30	236,69
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,83	329,14	339,75
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,19	363,97	375,71
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,81	494,15	510,08
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,71	527,53	544,54
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,8	589,81	608,83
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7,4	962,22	993,25
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10	1 414,52	1 460,12
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13,03	1 672,46	1 726,38
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	24,44	2 817,09	2 907,92
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	37,59	3 305,08	3 411,63
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57,1	5 084,75	5 248,69
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	106,76	14 904,88	15 385,41
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	132,33	12 711,86	13 121,69
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1,15	110,17	113,72
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,8	169,49	174,95
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2,3	508,47	524,86
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,94	593,22	612,35
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,75	762,71	787,30
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,63	423,73	437,39
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6,29	619,30	639,26
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7,22	762,71	787,30
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10,71	932,20	962,26
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	24,6	1 949,15	2 011,99
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	36,6	3 559,32	3 674,07
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	50,89	4 491,53	4 636,34
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	68,15	5 084,75	5 248,69
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135,8	16 206,46	16 728,96
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		455,08	469,75
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		545,76	563,36
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		552,54	570,35
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		812,71	838,91
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		913,56	943,01
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		986,44	1 018,25
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 349,15	1 392,65
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 772,88	1 830,03
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 023,73	2 088,97
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 175,42	2 245,56
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		3 111,86	3 212,18
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		4 455,93	4 599,59

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
507-1821	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		7 041,53	7 268,55
507-1822	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		8 801,69	9 085,46
507-1823	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		9 467,80	9 773,04
507-1824	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		10 811,86	11 160,43
507-1825	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		20 555,08	21 217,77
507-1832	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		479,66	495,13
507-1833	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		569,49	587,85
507-1834	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		611,02	630,72
507-1835	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		930,51	960,51
507-1836	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 027,97	1 061,12
507-1837	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 016,10	1 048,86
507-1838	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 685,59	1 739,94
507-1839	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 846,61	1 906,15
507-1840	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 576,27	2 659,33
507-1841	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 250,85	3 355,66
507-1842	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		3 850,00	3 974,12
507-1843	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		5 751,69	5 937,12
507-1844	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		9 140,68	9 435,38
507-1853	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	625,42	645,59
507-1854	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	637,29	657,84
507-1855	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	725,42	748,81
507-1856	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	944,92	975,39
507-1857	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	1 012,71	1 045,36
507-1858	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	1 152,54	1 189,70
ЧАСТЬ IV Бетонные, железобетонные и керамические изделия.					
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.					
Раздел 4.01 Бетоны					
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению					
Группа: Бетон гидротехнический					
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:					
401-0223	B7,5 (M100)	м3	2450	2 881,36	3 612,03
401-0224	B10 (M150)	м3	2450	2 608,43	3 333,65
401-0225	B12,5 (M150)	м3	2450	2 881,36	3 612,03
401-0226	B15 (M200)	м3	2450	2 573,45	3 297,97
401-0227	B20 (M250)	м3	2450	2 641,10	3 366,97
401-0228	B22,5 (M300)	м3	2450	2 902,97	3 634,08
401-0229	B25 (M350)	м3	2450	3 122,88	3 858,38
401-0230	B27,5 (M350)	м3	2450	3 822,03	4 571,52
401-0231	B30 (M400)	м3	2450	3 743,64	4 491,56
401-0232	B35 (M450)	м3	2450	3 830,51	4 580,17
401-0233	B40 (M550)	м3	2450	4 533,90	5 297,62
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях					
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:					
401-0302	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	1840	3 691,53	4 270,83
401-0303	более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1840	3 738,14	4 318,37
401-0304	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1840	3 794,07	4 375,42
401-0305	более 10 мм, класс B10 (M150)	м3	1840	4 390,68	4 983,96
401-0306	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	4 390,68	4 983,96
401-0307	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	4 903,39	5 506,93
401-0308	более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	5 005,93	5 611,52
401-0309	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	5 117,80	5 725,63
401-0310	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	4 879,31	5 482,37
401-0311	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	4 898,05	5 501,48
401-0322	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	1840	3 691,53	4 270,83
401-0323	10 мм, класс B5 (M75)	м3	1840	3 738,14	4 318,37
401-0324	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1840	3 794,07	4 375,42
401-0325	10 мм, класс B10 (M150)	м3	1840	4 390,68	4 983,96
401-0326	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	4 390,68	4 983,96
401-0327	10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	4 903,39	5 506,93
401-0328	10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	5 005,93	5 611,52
401-0329	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	5 117,80	5 725,63
401-0330	10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	4 879,31	5 482,37
401-0331	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	4 898,05	5 501,48
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:					
401-0382	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	1620	3 691,53	4 210,40
401-0383	более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1620	3 738,14	4 257,94
401-0384	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1620	3 794,07	4 314,99
401-0385	более 10 мм, класс B10 (M150)	м3	1620	4 390,68	4 923,53
401-0386	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1620	4 390,68	4 923,53

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	4 903,39	5 446,49
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	5 005,93	5 551,08
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	5 117,80	5 665,19
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	4 978,86	5 523,47
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	4 998,01	5 543,01
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1620	3 691,53	4 210,40
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1620	3 738,14	4 257,94
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1620	3 794,07	4 314,99
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1620	4 390,68	4 923,53
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1620	4 390,68	4 923,53
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1620	4 903,39	5 446,49
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1620	5 005,93	5 551,08
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1620	5 117,80	5 665,19
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1620	4 978,86	5 523,47
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1620	4 998,01	5 543,01
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя:					
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	3 691,53	4 155,45
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	3 738,14	4 202,99
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	3 794,07	4 260,04
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	4 390,68	4 868,58
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	4 390,68	4 868,58
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	4 903,39	5 391,55
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	5 005,93	5 496,14
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	5 117,80	5 610,24
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	5 240,90	5 735,81
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	5 261,04	5 756,35
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1420	3 691,53	4 155,45
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1420	3 738,14	4 202,99
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1420	3 794,07	4 260,04
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1420	4 390,68	4 868,58
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1420	4 390,68	4 868,58
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1420	4 903,39	5 391,55
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1420	5 005,93	5 496,14
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1420	5 117,80	5 610,24
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1420	5 240,90	5 735,81
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1420	5 261,04	5 756,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя:					
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	3 691,53	4 127,98
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	3 738,14	4 175,52
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	3 794,07	4 232,57
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	4 390,68	4 841,11
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	4 390,68	4 841,11
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	4 903,39	5 364,08
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	5 005,93	5 468,67
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	5 117,80	5 582,78
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	5 240,90	5 708,34
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	5 261,04	5 728,88
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1320	3 691,53	4 127,98
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1320	3 738,14	4 175,52
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1320	3 794,07	4 232,57
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1320	4 390,68	4 841,11
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1320	4 390,68	4 841,11
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1320	4 903,39	5 364,08
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1320	5 005,93	5 468,67
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1320	5 117,80	5 582,78
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1320	5 240,90	5 708,34
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1320	5 261,04	5 728,88
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя:					
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	3 691,53	4 100,51
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	3 738,14	4 148,05
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	3 794,07	4 205,10
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	4 390,68	4 813,65
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	4 390,68	4 813,65
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	4 903,39	5 336,61
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	5 005,93	5 441,20
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	5 117,80	5 555,31
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	5 240,90	5 680,87
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	5 261,04	5 701,41
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1220	3 691,53	4 100,51
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1220	3 738,14	4 148,05
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1220	3 794,07	4 205,10

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м3	1220	4 390,68	4 813,65
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1220	4 390,68	4 813,65
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м3	1220	4 903,39	5 336,61
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м3	1220	5 005,93	5 441,20
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1220	5 117,80	5 555,31
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м3	1220	5 240,90	5 680,87
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1220	5 261,04	5 701,41
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя:					
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	3 691,53	4 073,03
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	3 738,14	4 120,58
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	3 794,07	4 177,62
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1120	3 691,53	4 073,03
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1120	3 738,14	4 120,58
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1120	3 794,07	4 177,62
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя:					
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	3 691,53	4 045,56
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	3 738,14	4 093,11
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	3 794,07	4 150,16
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1020	3 691,53	4 045,56
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м3	1020	3 738,14	4 093,11
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1020	3 794,07	4 150,16
Группа: Бетон песчаный					
Бетон песчаный, класс:					
401-0241	В3,5 (М50)	м3	2450	2 447,78	3 169,78
401-0243	В7,5 (М100)	м3	2450	2 542,37	3 266,26
401-0244	В10 (М150)	м3	2450	2 661,02	3 387,29
401-0245	В12,5 (М150)	м3	2450	2 751,75	3 479,83
401-0246	В15 (М200)	м3	2450	2 906,78	3 637,96
401-0247	В20 (М250)	м3	2450	3 347,46	4 087,46
401-0248	В22,5 (М300)	м3	2450	3 355,93	4 096,10
401-0249	В25 (М350)	м3	2450	3 525,42	4 268,98
401-0250	В30 (М400)	м3	2451	3 838,98	4 588,81
Группа: Бетон тяжелый					
Бетон тяжелый, класс:					
401-0001	В3,5 (М50)	м3	2450	1 945,46	2 657,42
400-5952	В3,5 (М50), П2	м3	2450	1 949,69	2 661,73
400-5953	В3,5 (М50), П3	м3	2450	1 945,46	2 657,42
401-0003	В7,5 (М100)	м3	2450	1 997,54	2 710,54
400-5954	В7,5 (М100), П2	м3	2450	2 041,25	2 755,12
400-5955	В7,5 (М100), П3	м3	2450	1 982,36	2 695,05
400-5956	В7,5 (М100), П4	м3	2450	1 741,53	2 449,41
401-0004	В10 (М150)	м3	2450	2 244,15	2 962,08
400-5957	В10 (М150), П2	м3	2450	2 167,80	2 884,20
400-5958	В10 (М150), П3	м3	2450	2 221,96	2 939,45
400-5959	В10 (М150), П4	м3	2450	2 296,37	3 015,34
401-0005	В12,5 (М150)	м3	2450	2 095,00	2 809,95
400-5960	В12,5 (М150), П2	м3	2450	2 167,80	2 884,20
400-5961	В12,5 (М150), П3	м3	2450	2 117,31	2 832,70
400-5962	В12,5 (М150), П4	м3	2450	1 872,88	2 583,38
401-0006	В15 (М200)	м3	2450	2 321,61	3 041,09
400-5963	В15 (М200), П2	м3	2450	2 338,77	3 058,59
400-5964	В15 (М200), П3	м3	2450	2 320,34	3 039,79
400-5965	В15 (М200), П4	м3	2450	2 166,38	2 882,75
401-0007	В20 (М250)	м3	2450	2 527,97	3 251,58
400-5966	В20 (М250), П2	м3	2450	2 624,01	3 349,54
400-5967	В20 (М250), П3	м3	2450	2 512,13	3 235,42
400-5968	В20 (М250), П4	м3	2450	2 328,81	3 048,43
401-0008	В22,5 (М300)	м3	2450	2 712,64	3 439,94
400-5969	В22,5 (М300), П2	м3	2450	2 698,31	3 425,32
400-5970	В22,5 (М300), П3	м3	2450	2 715,52	3 442,88
400-5971	В22,5 (М300), П4	м3	2450	2 780,93	3 509,60
401-0009	В25 (М350)	м3	2450	2 948,46	3 680,48
400-5972	В25 (М350), П2	м3	2450	2 896,61	3 627,59
400-5973	В25 (М350), П3	м3	2450	2 942,16	3 674,05
400-5974	В25 (М350), П4	м3	2450	3 029,03	3 762,66
401-0010	В27,5 (М350)	м3	2450	3 129,35	3 864,98
400-5975	В27,5 (М350), П2	м3	2450	3 071,19	3 805,66
400-5976	В27,5 (М350), П3	м3	2450	3 100,85	3 835,91
400-5977	В27,5 (М350), П4	м3	2450	3 507,20	4 250,39
401-0011	В30 (М400)	м3	2450	3 127,37	3 862,96
400-5978	В30 (М400), П2	м3	2450	2 960,17	3 692,42

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-5979	B30 (M400), ПЗ	м3	2450	3 143,14	3 879,05
400-5980	B30 (M400), П4	м3	2450	3 208,47	3 945,69
401-0012	B35 (M450)	м3	2450	3 121,19	3 856,66
400-5981	B35 (M450), П2	м3	2450	3 124,30	3 859,83
400-5982	B35 (M450), ПЗ	м3	2450	3 104,24	3 839,37
400-5983	B35 (M450), П4	м3	2450	3 309,32	4 048,55
401-0013	B40 (M550)	м3	2450	3 250,00	3 988,05
400-5984	B40 (M550), П2	м3	2450	6 059,67	6 853,91
400-5985	B40 (M550), ПЗ	м3	2450	3 250,00	3 988,05
401-0014	B45 (M600)	м3	2450	6 739,83	7 547,67
400-5986	B45 (M600), П2	м3	2450	6 402,72	7 203,82
400-5987	B45 (M600), ПЗ	м3	2450	6 739,83	7 547,67
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	1 906,55	2 617,73
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	1 946,47	2 658,45
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	2 261,44	2 979,72
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	2 159,01	2 875,24
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	2 327,75	3 047,35
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	2 529,24	3 252,87
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	2 708,80	3 436,02
401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	3 020,24	3 753,69
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	3 203,53	3 940,65
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	3 177,72	3 914,32
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	3 202,33	3 939,42
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	6 027,99	6 821,60
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	6 739,83	7 547,67
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	6 783,03	7 591,74
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	1 945,46	2 657,42
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	1 960,25	2 672,50
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	2 206,86	2 924,04
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	2 094,07	2 809,00
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	2 301,84	3 020,92
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	2 495,48	3 218,44
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	2 731,58	3 459,26
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	2 924,58	3 656,12
401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	3 096,51	3 831,49
401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	3 118,47	3 853,89
401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	3 121,19	3 856,66
401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	6 151,01	6 947,08
401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	6 739,83	7 547,67
401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	1 945,46	2 657,42
401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	1 982,36	2 695,05
401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	2 221,96	2 939,45
401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	2 117,31	2 832,70
401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	2 320,34	3 039,79
401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	2 512,13	3 235,42
401-0068	20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	2 715,52	3 442,88
401-0069	20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	2 942,16	3 674,05
401-0060	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	3 100,85	3 835,91
401-0071	20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	3 143,14	3 879,05
401-0072	20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	3 121,19	3 856,66
401-0073	20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	6 151,01	6 947,08
401-0074	20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	6 739,83	7 547,67
401-0081	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	1 945,46	2 657,42
401-0083	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	1 982,36	2 695,05
401-0084	10 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	2 221,96	2 939,45
401-0085	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	2 117,31	2 832,70
401-0086	10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	2 320,34	3 039,79
401-0087	10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	2 512,13	3 235,42
401-0088	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	2 715,52	3 442,88
401-0089	10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	2 942,16	3 674,05
401-0090	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	3 100,85	3 835,91
401-0091	10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	3 143,14	3 879,05
401-0092	10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	3 121,19	3 856,66
401-0093	10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	6 151,01	6 947,08
401-0094	10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	6 739,83	7 547,67
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: B 30 (M400) на гранитном щебне	м3		3 366,92	4 107,31
Раздел 4.02 Растворы строительные					
Подраздел: Растворы готовые к употреблению					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Растворы кладочные					
	Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0002	50	м3	2420	2 669,92	3 396,37
402-0003	75	м3	2420	2 386,44	3 107,22
402-0004	100	м3	2420	2 581,72	3 306,40
402-0005	150	м3	2420	2 789,15	3 517,98
402-0006	200	м3	2420	2 794,07	3 523,00
402-0007	250	м3	2420	3 859,32	4 609,55
402-0008	300	м3	2420	3 447,46	4 189,46
Группа: Растворы отделочные					
	Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м3	2420	1 914,89	2 626,23
402-0079	цементный 1:2	м3	2420	2 066,46	2 780,84
402-0080	цементный 1:1	м3	2420	2 221,48	2 938,96
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м3	2420	1 915,16	2 626,51
402-0085	известковый 1:3	м3	2420	1 779,66	2 488,30
402-0086	известковый 1:2,5	м3	2420	1 779,66	2 488,30
402-0087	известковый 1:2,0	м3	2420	1 779,66	2 488,30
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	2420	1 873,57	2 584,09
Группа: Растворы специальные					
402-0064	Раствор асбоцементный	м3		1 494,20	1 828,90
402-0055	Раствор глинистый	м3		654,98	801,70
Подраздел: Сухие растворные смеси					
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные					
	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	1000	2 711,86	3 261,86
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	1000	2 796,61	3 348,30
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия					
Подраздел: Бетонные изделия					
Группа: Блоки крупные стеновые					
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3 354,32	4 355,77
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3 493,78	4 498,02
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3 728,46	4 737,39
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	2400	3 513,56	4 510,47
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):				
400-6043	ФБС8-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,129 м3/	шт.	325	559,32	695,99
400-6044	ФБС8-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,174 м3/	шт.	420	668,64	844,17
400-6045	ФБС8-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,215 м3/	шт.	520	902,54	1 121,36
400-6046	ФБС8-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,258 м3/	шт.	620	1 033,90	1 293,96
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3/	шт.	350	545,39	691,43
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3/	шт.	470	661,49	856,19
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3/	шт.	590	818,53	1 062,70
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3/	шт.	700	987,14	1 277,15
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3/	шт.	310	519,70	649,78
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3/	шт.	380	620,97	780,11
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3/	шт.	460	712,99	904,85
400-6047	ФБС12-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,203 м3/	шт.	490	710,74	914,14
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3/	шт.	640	885,51	1 150,33
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3/	шт.	790	1 111,86	1 439,12
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3/	шт.	960	1 314,52	1 711,47
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3/	шт.	970	1 260,94	1 660,67
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3/	шт.	1300	1 640,51	2 175,25
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3/	шт.	1630	2 028,90	2 698,82
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3/	шт.	1960	2 405,65	3 210,51
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые					
	Блок керамзитобетонный:				
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.		33,05	40,45
400-11535	стеновой пустотный, размером 150х188х390 мм, М25	шт.		32,50	39,78
400-11536	стеновой пустотный, размером 190х188х390 мм, М25	шт.		32,00	39,17
400-11537	стеновой пустотный, размером 150х188х390 мм, М35	шт.		29,65	36,29
400-11538	стеновой пустотный, размером 190х188х390 мм, М35	шт.		31,75	38,86
400-11539	стеновой пустотный, размером 190х188х390 мм, М50	шт.		25,42	31,11
400-11540	стеновой пустотный, размером 190х188х390 мм, М75	шт.		47,03	57,57
400-11541	стеновой щелевой, размером 190х188х390 мм, М50	шт.		51,30	62,79
400-11542	стеновой щелевой, размером 190х188х390 мм, М75	шт.		55,63	68,10
400-11543	перегородочный, размером 90х188х390 мм, марка М25	шт.		22,32	27,32
400-11544	перегородочный, размером 120х188х390 мм, марка М25	шт.		29,00	35,50

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11545	перегородочный, размером 90х188х390 мм, марка М50	шт.		16,31	19,96
400-11546	перегородочный, размером 120х188х390 мм, марка М50	шт.		35,98	44,04
400-11547	перегородочный, размером 90х188х390 мм, марка М75	шт.		27,82	34,05
Группа: Блоки из ячеистых бетонов					
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0202	500 кг/м3, класс В 2	м3	510	2 483,47	3 271,55
403-0203	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510	2 851,36	3 646,80
403-0204	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510	3 229,85	4 032,86
403-0206	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	2 601,73	3 478,09
403-0207	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	2 711,86	3 590,42
403-0208	600 кг/м3, класс В 5	м3	610	2 711,86	3 590,42
403-0210	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715	2 499,04	3 446,21
403-0211	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715	2 711,86	3 663,29
403-0212	700 кг/м3, класс В 5	м3	715	2 711,86	3 663,29
403-0213	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815	2 382,94	3 453,27
403-0214	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815	2 711,86	3 788,77
403-0215	800 кг/м3, класс В 5	м3	815	2 711,86	3 788,77
403-0217	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920	2 410,10	3 523,94
403-0218	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920	2 711,86	3 831,73
403-0219	900 кг/м3, класс В 5	м3	920	2 711,86	3 831,73
403-0221	1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020	2 711,86	3 849,10
	Блок газобетонный стеновой, размером:				
400-11548	625х250х200 мм, D500	м3	510	2 796,61	3 988,13
400-11549	625х300х200 мм, D500	м3	510	2 796,61	3 988,13
400-11550	625х250х250 мм, D500	м3	510	2 764,83	3 955,71
400-11551	625х300х250 мм, D500	м3	510	2 796,61	3 988,13
400-11552	625х375х250 мм, D500	м3	510	2 805,08	3 996,77
	Блок газобетонный перегородочный, размером:				
400-11553	625х75х250 мм, D500	м3	510	2 810,72	4 002,52
400-11554	625х100х250 мм, D500	м3	510	2 850,27	4 042,86
Группа: Элементы мощения					
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м2		453,39	508,70
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая:				
403-1778	серая, толщиной 40 мм	м2		405,72	455,22
403-1779	красная, толщиной 40 мм	м2		459,75	515,83
403-1780	цветная, толщиной 40 мм	м2		481,99	540,79
403-1781	серая, толщиной 60 мм	м2		470,34	527,72
403-1782	красная, толщиной 60 мм	м2		535,31	600,62
403-1783	цветная, толщиной 60 мм	м2		557,91	625,97
403-1784	серая, толщиной 100 мм	м2		775,42	870,02
403-1785	красная, толщиной 100 мм	м2		836,86	938,96
403-1786	цветная, толщиной 100 мм	м2		908,90	1 019,79
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная:				
403-1787	серая, толщиной 40 мм	м2		506,36	568,14
403-1788	красная, толщиной 40 мм	м2		548,73	615,67
403-1789	цветная, толщиной 40 мм	м2		576,27	646,58
403-1790	серая, толщиной 60 мм	м2		548,73	615,67
403-1791	красная, толщиной 60 мм	м2		586,86	658,46
403-1792	цветная, толщиной 60 мм	м2		620,76	696,50
403-1793	серая, толщиной 100 мм	м2		796,61	893,80
403-1794	красная, толщиной 100 мм	м2		868,64	974,61
403-1795	цветная, толщиной 100 мм	м2		885,59	993,63
	Камни бортовые:				
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	330,51	383,45
400-6078	БР 50.20.6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,006 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	15	59,32	66,30
400-6079	БР 50.20.7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,007 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	17,5	104,09	112,92
400-6080	БР 50.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,008 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	20	93,22	102,81
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	173,03	191,93
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	105	336,76	384,04
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	130	423,73	482,40
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	315	1 186,44	1 331,79
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	383	1 489,83	1 667,51
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	585	1 668,69	1 927,93
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	877,5	3 417,80	3 824,96
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	403	1 567,80	1 754,76
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м2		347,46	389,85
400-6081	50 мм, серая	м2		271,19	304,28

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-6082	50 мм, красная	м2		322,03	361,31
	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Гриджо" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		665,25	746,42
403-8647	"Гриджо" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		741,53	831,99
403-8648	"Нэро-Гриджо" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		830,51	931,83
403-8649	"Нэро-Гриджо" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		932,20	1 045,93
403-8650	"Нэро" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		830,51	931,83
403-8651	"Нэро" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		932,20	1 045,93
403-8652	"Оро-Нэро" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		976,62	1 095,77
403-8653	"Оро-Нэро" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		1 111,74	1 247,37
403-8654	"Оро" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2		1 111,74	1 247,37
403-8655	"Оро" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2		1 257,15	1 410,53
Подраздел: Железобетонные изделия					
Группа: Балки					
	Балки перекрытий каналов:				
400-6094	Б1 /бетон В25 (М300), объем 0,05 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	130	1 103,39	1 175,65
400-6095	Б2 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	220	1 959,32	2 083,45
400-6096	Б3 /бетон В25 (М300), объем 0,14 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	350	2 660,17	2 848,50
400-6097	Б4 /бетон В25 (М300), объем 0,19 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	490	3 300,00	3 555,19
400-6098	Б5 /бетон В25 (М300), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	600	4 900,00	5 229,66
400-6099	Б6 /бетон В25 (М300), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	1200	9 450,85	10 103,18
400-6100	Б7 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	1780	14 929,66	15 915,51
400-6101	Б8 /бетон В25 (М300), объем 1,15 м3/ (серия 3.006.1-2.87)	шт.	2880	21 460,17	23 001,34
	Балки подкрановые:				
400-11555	Ш-30 /бетон В25 (М300), объем 0,79 м3/ (ИПП ЗИ 01-01)	шт.	1980	16 355,08	17 446,65
400-11556	Ш-50 /бетон В25 (М300), объем 1,63 м3/ (ИПП ЗИ 01-01)	шт.	4080	30 210,17	32 389,65
	Балки стропильные двускатные:				
400-11557	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-3АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4700	41 998,87	44 653,51
400-11558	решетчатые пролетом 12 м, 2БДР12-5АШв, /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5000	43 912,05	46 720,78
	Балки стропильные односкатные двутавровые:				
400-11559	пролетом 9 м 1БСД9-3, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	20 568,96	22 042,11
400-11560	пролетом 9 м 1БСД9-4, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	22 857,03	24 375,94
400-11561	пролетом 9 м 1БСД9-5, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2750	25 000,00	26 561,77
	Балки стропильные односкатные тавровые:				
400-11562	пролетом 6 м 1БСТ6-3, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	10 432,64	11 085,31
400-11563	пролетом 6 м 1БСТ6-4, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (М250)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	12 146,66	12 833,61
400-11564	пролетом 6 м 1БСТ6-5, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (М350)/ (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1150	12 496,89	13 190,84
	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	2500	20 735,60	22 115,56
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	22 625,59	24 043,35
	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
400-11565	12 м 1БСП12-3АШв, /объем бетона 1,8 м3, класс бетона В30 (М400)/ (серия 1.462.1-1/88)	шт.	4500	40 807,85	43 361,44
400-11566	12 м 1БСП12-4АШв, /объем бетона 1,8 м3, класс бетона В35 (М450)/ (серия 1.462.1-1/88)	шт.	4500	43 370,45	45 975,30
	Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1600	5 762,71	6 495,72
403-8387	ФБ6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1200	3 733,90	4 271,89
403-8393	ФБ6-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1800	9 355,93	10 238,03
403-8394	ФБ6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	6 703,39	7 416,60
403-8395	ФБ6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1400	5 456,78	6 106,45
403-8396	ФБ6-14 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 856,78	5 455,85
403-8397	ФБ6-15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 629,66	5 224,18
403-8399	ФБ6-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	5 813,68	6 509,10
403-8460	ФБ6-19 /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	7 267,57	7 992,07
403-8463	ФБ6-22 /бетон В22,5 (М300), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	5 949,30	6 570,22
403-8465	ФБ6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1500	5 254,37	5 938,60
403-8466	ФБ6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1400	5 182,78	5 826,97
403-8467	ФБ6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 843,78	5 442,59
403-8468	ФБ6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1300	4 525,51	5 117,95
403-8470	ФБ6-29 /бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	1900	9 229,66	10 147,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8667	ФБ6-41 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	700	3 160,29	3 493,77
403-8672	ФБ6-46 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	900	4 254,24	4 686,81
403-8674	ФБ6-48 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3/ (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	800	3 587,77	3 968,40
Группа: Блоки					
Блоки ледяные под звенья круглых труб и лотков:					
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1850	7 640,68	8 507,78
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2675	10 099,15	11 333,94
400-11585	№4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия 3.501-59 вып.2)	шт.	1900	7 927,97	8 820,11
400-11586	№5 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия 3.501-59 вып.2)	шт.	1400	6 134,75	6 797,98
400-11587	№8 /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3/ (серия 3.501-59 вып.2)	шт.	2900	10 823,73	12 159,89
400-11588	№9 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3/ (серия 3.501-59 вып.2)	шт.	2200	7 885,59	8 892,72
Стенка порталная для труб и звеньев труб:					
400-11591	СТ-11 /бетон В20 (М250), объем 1,27 м3/ (серия 3.501.1-144 вып.1)	шт.	3180	15 488,98	17 026,55
400-11592	СТ-13 /бетон В20 (М250), объем 2,01 м3/ (серия 3.501.1-144 вып.1)	шт.	5100	22 021,19	24 430,71
Стенка откосная для труб и звеньев труб:					
400-11593	СТ-5 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3/ (серия 3.501.1-144 вып.1)	шт.	3100	13 400,85	14 865,78
400-11594	СТ-7 /бетон В20 (М250), объем 2,16 м3/ (серия 3.501.1-144 вып.1)	шт.	5400	24 549,15	27 125,06
Группа: Диафрагмы					
Диафрагма жесткости:					
400-11596	1Д41.36-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	6670	32 900,81	36 134,10
400-11597	2Д26.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4580	24 817,80	27 082,49
400-11598	2Д28.33-2-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3350	18 172,88	19 829,77
400-11599	2Д28.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5080	27 530,51	30 042,50
400-11600	2Д34.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4000	19 716,29	21 655,01
400-11601	2Д34.36-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5800	28 588,85	31 400,00
400-11602	2Д40.33-2-2С /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	5500	29 836,44	32 556,71
400-11603	2Д56.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	8300	44 441,53	48 534,98
400-11604	2ДЖ56.33-2-2-С /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	7000	34 586,91	37 981,33
400-11605	2ДЖ56.33-2-С /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3/ (серия 1.030.1-1.1-1)	шт.	8300	40 763,14	44 783,02
Группа: Колодцы					
Колодцы канализационной связи марки:					
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2680	13 033,90	14 329,32
403-8177	ККС-5-80н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2210	11 776,27	12 865,08
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1570	7 852,54	8 615,77
403-8185	ККС-4-80н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1630	8 669,49	9 472,22
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1150	5 965,25	6 528,57
403-8193	ККС-3-80н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1200	6 401,69	6 993,04
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700	3 668,64	4 012,28
400-11606	ККС-2-80н /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	750	3 941,53	4 309,94
Группа: Колонны					
Колонны железобетонные:					
400-11607	2КС 33.61-1с71 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2450	20 260,56	21 611,71
400-11608	2КС 33.66-4с11 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2650	20 508,18	21 941,51
400-11609	2КС 30.120-6с1 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4800	36 244,07	38 822,22
400-11610	5КС 36.72-3с2 /бетон В30 (М400), объем 1,15 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2880	22 023,44	23 575,87
400-11611	2КВ 33.52-4с12 /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	19 073,84	20 266,12
400-11612	5КВ 33.24-1сн71 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	950	8 145,93	8 675,64
400-11613	5КВ 30.51-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2050	17 028,81	18 160,89
400-11614	5КВ 30.73-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2930	19 993,22	21 524,36
400-11615	5КВ 30.81-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3250	22 767,80	24 477,97
400-11616	5КВ 30.103-1сн1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4130	25 176,27	27 274,38

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11617	4КН 33.150-1с2 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	6030	44 036,44	47 245,34
400-11618	2КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 983,51	37 382,01
400-11619	3КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 232,62	36 616,10
400-11620	4КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	31 600,91	33 931,76
400-11621	5КБ 33.110-7с /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4400	34 560,14	36 950,17
400-11622	2КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	14 699,68	15 804,48
400-11623	3КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	14 768,12	15 874,29
400-11624	4КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	15 640,48	16 764,10
400-11625	5КБ 42.53-5с /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2100	15 256,46	16 372,40
Группа: Кольца					
	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м		2 736,28	3 052,77
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м		4 089,34	4 609,57
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м		6 244,85	7 011,06
400-11626	700 мм, высотой 0,29 м /объем 0,05 м3/	шт.	125	957,63	1 025,05
400-11628	700 мм, высотой 0,89 м /объем 0,21 м3/	шт.	525	1 372,88	1 603,04
400-11629	1000 мм, высотой 0,59 м /объем 0,16 м3/	шт.	400	1 714,19	1 902,91
400-11630	1000 мм, высотой 0,89 м /объем 0,24 м3/	шт.	600	2 020,85	2 292,93
400-11631	1500 мм, высотой 0,59 м /объем 0,27 м3/	шт.	670	2 412,71	2 719,65
400-11632	1500 мм, высотой 0,89 м /объем 0,4 м3/	шт.	1000	3 099,01	3 547,09
400-11633	2000 мм, высотой 0,59 м /объем 0,39 м3/	шт.	980	3 684,47	4 136,54
400-11634	2000 мм, высотой 0,89 м /объем 0,59 м3/	шт.	1480	4 631,36	5 295,41
	Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	125	993,22	1 061,35
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	375	1 741,10	1 920,71
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	200	1 169,49	1 270,10
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	400	1 716,67	1 905,44
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600	2 270,13	2 547,19
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	2 651,42	2 965,07
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1000	3 238,98	3 689,86
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	975	3 684,32	4 134,45
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1475	5 314,41	5 990,19
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	50	413,56	441,14
Группа: Лотки					
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	13 770,31	15 010,96
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	15 036,32	16 302,29
	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
400-11643	Л1-8 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3	шт.	450	2 340,96	2 561,53
400-11644	Л1-8 бетон В15 (М200), объем 0,34 м3	шт.	900	4 147,73	4 578,17
400-11645	Л1-15 бетон В25 (М350), объем 0,17 м3	шт.	450	2 696,17	2 923,84
400-11646	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,19 м3	шт.	450	2 803,04	3 032,85
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3	шт.	900	4 186,44	4 617,65
400-11647	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,19 м3	шт.	450	2 930,58	3 162,94
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3	шт.	900	5 861,22	6 325,93
400-11648	Л3-8 бетон В15 (М200), объем 0,3 м3	шт.	750	3 480,22	3 839,40
400-11649	Л3-8 бетон В15 (М200), объем 0,6 м3	шт.	1500	4 590,68	5 261,64
400-11650	Л3-15 бетон В25 (М350), объем 0,3 м3	шт.	750	4 156,78	4 529,49
400-11651	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,36 м3	шт.	900	3 869,49	4 294,36
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3	шт.	1800	8 928,39	9 801,93
400-11652	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3	шт.	900	4 460,17	4 896,86
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3	шт.	1800	5 423,73	6 227,18
400-11653	Л5-8 бетон В15 (М200), объем 0,44 м3	шт.	1100	5 601,69	6 138,43

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11654	Л5-11 бетон В15 (М200), объем 0,44 м3	шт.	1100	7 101,46	7 668,20
400-11655	Л5-15 бетон В25 (М350), объем 0,44 м3	шт.	1100	7 734,94	8 314,35
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3	шт.	2250	11 021,19	12 110,34
400-11656	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,45 м3	шт.	1125	6 317,97	6 878,69
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3	шт.	2250	11 061,44	12 151,39
400-11657	Л6-11 бетон В30 (М400), объем 0,45 м3	шт.	1125	6 442,37	7 005,57
400-11658	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,45 м3	шт.	1125	7 484,91	8 068,97
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3	шт.	2250	13 342,37	14 477,94
400-11659	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,45 м3	шт.	1125	6 637,46	7 204,57
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3	шт.	2250	13 779,66	14 923,98
400-11660	Л7-5 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3	шт.	2700	12 515,25	13 808,02
400-11661	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 0,53 м3	шт.	1350	7 585,27	8 258,21
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3	шт.	2700	12 891,95	14 192,25
400-11662	Л7-11 бетон В30 (М400), объем 0,53 м3	шт.	1350	7 888,53	8 567,53
400-11663	Л7-12 бетон В35 (М450), объем 0,53 м3	шт.	1350	8 112,22	8 795,69
400-11664	Л7-12 бетон В35 (М450), объем 1,06 м3	шт.	2700	15 417,37	16 768,18
400-11665	Л7-15 бетон В35 (М450), объем 0,53 м3	шт.	1350	8 731,83	9 427,70
400-11666	Л7-15 бетон В35 (М450), объем 1,06 м3	шт.	2700	14 466,10	15 797,88
400-11667	Л10-8 бетон В25 (М350), объем 0,66 м3	шт.	1650	9 053,90	9 872,04
400-11668	Л10-8 бетон В25 (М350), объем 1,32 м3	шт.	3300	17 465,25	19 088,68
400-11669	Л10-11 бетон В30 (М400), объем 0,66 м3	шт.	1650	11 287,38	12 150,19
400-11670	Л10-15 бетон В35 (М450), объем 0,66 м3	шт.	1650	9 447,19	10 273,20
400-11671	Л10-15 бетон В35 (М450), объем 1,32 м3	шт.	3300	17 932,20	19 564,97
400-11672	Л11-3 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	17 668,92	19 412,25
400-11673	Л11-5 бетон В25 (М350), объем 0,72 м3	шт.	1800	10 802,49	11 713,52
400-11674	Л11-5 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	17 900,85	19 648,82
400-11675	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 0,72 м3	шт.	1800	10 954,57	11 868,64
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3	шт.	3600	19 822,88	21 609,29
400-11676	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 0,72 м3	шт.	1800	12 731,13	13 680,73
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3	шт.	3600	19 239,83	21 014,58
400-11677	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 0,72 м3	шт.	1800	13 029,79	13 985,36
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3	шт.	3600	23 503,96	25 363,99
400-11678	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 0,93 м3	шт.	2300	14 503,98	15 682,08
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3	шт.	4650	26 855,47	29 187,93
400-11679	Л14-11 бетон В30 (М400), объем 0,93 м3	шт.	2300	15 205,98	16 398,12
400-11680	Л14-11 бетон В30 (М400), объем 1,86 м3	шт.	4650	24 309,32	26 590,86
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3	шт.	4950	25 217,80	27 633,34
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3	шт.	4950	25 404,24	27 823,51
400-11681	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 0,99 м3	шт.	2450	13 993,38	15 219,19
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3	шт.	4950	25 472,03	27 892,65
400-11682	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 0,99 м3	шт.	2450	14 458,94	15 694,06
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3	шт.	4950	25 777,97	28 204,71
400-11683	Л15-12 бетон В35 (М450), объем 1,98 м3	шт.	4950	25 825,42	28 253,11
400-11684	Л15-15 бетон В35 (М450), объем 0,99 м3	шт.	2450	16 149,80	17 418,73
400-11685	Л15-15 бетон В35 (М450), объем 1,98 м3	шт.	4950	31 371,61	33 910,23
400-11686	Л16-3 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	31 288,14	34 346,32
400-11687	Л16-5 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	31 615,25	34 679,97
400-11688	Л16-8 бетон В25 (М350), объем 1,26 м3	шт.	3150	16 972,88	18 528,54
400-11689	Л16-8 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	33 355,08	36 454,60
400-11690	Л16-11 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	36 087,41	39 241,57
400-11691	Л16-12 бетон В25 (М350), объем 1,26 м3	шт.	3150	32 595,76	34 463,88
400-11692	Л16-12 бетон В25 (М350), объем 2,52 м3	шт.	6300	42 962,20	46 253,86
400-11693	Л16-15 бетон В35 (М450), объем 1,26 м3	шт.	3150	22 382,41	24 046,27
400-11694	Л16-15 бетон В35 (М450), объем 2,52 м3	шт.	6300	32 923,73	36 014,62
400-11695	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 1,42 м3	шт.	3550	22 473,22	24 293,33
400-11696	Л3д-8 бетон В15 (М200), объем 0,075 м3	шт.	190	1 161,02	1 257,60
403-2117	Л4д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3	шт.	230	1 108,05	1 219,01
400-11697	Л4д-15 бетон В25 (М350), объем 0,09 м3	шт.	230	1 261,86	1 375,90
400-11698	Л5д-8 бетон В15 (М200), объем 0,1 м3	шт.	250	1 157,12	1 276,78
400-11699	Л6д-8 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3	шт.	280	1 561,86	1 701,21
400-11700	Л6д-12 бетон В25 (М350), объем 0,11 м3	шт.	280	1 855,51	2 000,73
400-11701	Л6д-15 бетон В25 (М350), объем 0,11 м3	шт.	280	2 255,93	2 409,16
400-11702	Л7д-8 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	1 977,54	2 152,22
400-11703	Л7д-12 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	2 022,71	2 198,29
400-11704	Л7д-15 бетон В25 (М350), объем 0,14 м3	шт.	350	1 867,80	2 040,29
400-11705	Л10д-8 бетон В25 (М350), объем 0,17 м3	шт.	430	2 283,90	2 495,60
400-11706	Л10д-11 бетон В30 (М400), объем 0,17 м3	шт.	430	2 483,33	2 699,02
400-11707	Л10д-15 бетон В35 (М450), объем 0,17 м3	шт.	430	2 568,64	2 786,04
400-11708	Л11д-5 бетон В25 (М350), объем 0,18 м3	шт.	450	2 605,08	2 830,93
400-11709	Л11д-8 бетон В25 (М350), объем 0,18 м3	шт.	450	2 876,27	3 107,54
400-11710	Л11д-11 бетон В30 (М400), объем 0,18 м3	шт.	450	3 463,65	3 706,67

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11711	Л11д-15 бетон В35 (М450), объем 0,18 м3	шт.	450	3 325,42	3 565,68
400-11712	Л14д-8 бетон В25 (М350), объем 0,23 м3	шт.	580	3 052,06	3 337,04
400-11713	Л14д-11 бетон В30 (М400), объем 0,23 м3	шт.	580	4 572,88	4 888,28
400-11714	Л15д-3 бетон В25 (М350), объем 0,25 м3	шт.	630	3 529,66	3 843,49
400-11715	Л15д-8 бетон В25 (М350), объем 0,25 м3	шт.	630	3 601,69	3 916,96
400-11716	Л15д-11 бетон В30 (М400), объем 0,25 м3	шт.	630	4 638,18	4 974,18
400-11717	Л15д-15 бетон В35 (М450), объем 0,25 м3	шт.	630	3 885,59	4 206,54
400-11718	Л16д-3 бетон В25 (М350), объем 0,32 м3	шт.	800	5 033,90	5 443,45
400-11719	Л16д-8 бетон В25 (М350), объем 0,32 м3	шт.	800	4 901,69	5 308,60
400-11720	Л16д-15 бетон В35 (М450), объем 0,32 м3	шт.	800	5 697,46	6 120,29
Группа: Марши и площадки лестничные					
Лестничные марши:					
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1328	6 122,03	6 757,20
400-11721	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,531 м3/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1330	5 005,08	5 618,69
400-11722	1ЛМ 30.11.15-4с /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3/ (серия 1.151.1-8с вып.2)	шт.	1480	7 209,04	7 924,65
400-11723	1ЛМ 30.12.15-4с /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/ (серия 1.151.1-8с вып.2)	шт.	1700	7 642,58	8 451,80
400-11724	СЛМ 28-11-4и /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1070	4 750,42	5 258,55
400-11725	СЛМ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,47 м3/ (серия 1.151-2с вып.1)	шт.	1175	7 249,17	7 847,82
400-11726	СЛМ 33-14 /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3/ (серия 1.151-2с вып.1)	шт.	1420	8 971,23	9 698,91
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	13 243,35	14 473,46
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2500	13 243,35	14 473,46
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	м3	2500	19 759,52	21 119,96
400-11727	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5с /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3/ (серия 1.150.9-4.93 вып.2)	шт.	2380	23 761,02	25 155,16
400-11728	ЛМ 28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,381 м3/ (серия ИИ-03-01)	шт.	953	5 994,92	6 482,77
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1420	6 506,69	7 185,08
Лестничная площадка:					
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	16 736,25	18 036,22
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	17 885,68	19 208,64
403-2032	2ЛП 22.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3/ (серия 1.152.1-8 вып.2)	шт.	1040	7 126,25	7 670,32
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1200	7 386,55	7 997,60
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,547 м3/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1370	9 348,27	10 064,19
400-11729	2ЛП 23-13-4с /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (серия 1.152.1-9с вып.1)	шт.	1230	5 724,58	6 313,97
400-11730	2ЛП 23.16-4К /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.152.1-9с вып.1)	шт.	1150	7 962,58	8 565,85
400-11731	2ЛП 25-12-4с /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3/ (серия 1.152-3 вып.1)	шт.	1400	7 645,44	8 338,89
400-11732	2ЛП 26.16-4К /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.152.1-9с)	шт.	1600	11 446,83	12 293,52
400-11733	ЛП 23-14и /бетон В22,5 (М300), объем 0,356 м3/ (серия 67 альб.ІІІ-87)	шт.	890	5 429,16	5 881,37
400-11734	ЛП 23-15и /бетон В22,5 (М300), объем 0,311 м3/ (серия 67 альб.ІІІ-87)	шт.	780	5 115,90	5 519,37
400-11735	ЛП 23-16 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3/ (серия 67 альб.ІІІ-87)	шт.	1100	7 924,85	8 508,05
400-11736	ЛП 23-17 /бетон В25 (М350), объем 0,545 м3/ (серия 67 альб.ІІІ-87)	шт.	1360	9 746,89	10 466,92
400-11737	СЛПУ 29-14 /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3/ (серия 1.252-2с вып.1)	шт.	1170	8 645,27	9 269,91
400-11738	СЛПУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3/ (серия 1.252-2с вып.1)	шт.	850	7 302,94	7 777,18
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1200	7 347,13	7 957,39
400-11739	ЛПР 22-12к /бетон В15 (М200), объем 0,253 м3/ (серия 1.152-3)	шт.	633	4 713,56	5 052,23
Группа: Панели оград					
Панели оград:					
403-0375	железобетонные глухие	м3	2500	8 308,81	9 440,23
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/	шт.	1800	3 354,24	4 116,30

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11740	ПО-2з /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3/ (серия ИЖ-31-77)	шт.	1425	4 898,31	5 546,46
400-11741	ПО-11 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия ИЖ-31-77)	шт.	1900	4 796,42	5 625,93
400-11742	ПЗ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,84 м3/ (шифр 0.05-03-92)	шт.	2100	5 598,02	6 520,79
400-11743	ПЗ-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3/ (шифр 02-05-40)	шт.	2100	6 558,69	7 500,67
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	1250	5 833,05	6 432,33
400-11744	глухие П5в /бетон В22,5 (М300), объем 0,5 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1250	4 715,12	5 292,05
400-11745	глухие П5в-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1350	4 807,63	5 425,01
400-11746	глухие П5вк-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1490	5 800,73	6 492,03
403-1706	глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1600	5 449,15	6 175,89
400-11747	глухие П6вц /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	2000	6 130,59	7 025,39
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	1536	5 686,44	6 393,22
Группа: Перемычки					
Перемычка брусковая:					
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		20 869,65	22 252,29
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		17 440,43	18 754,48
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20	220,34	232,47
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	25	211,02	224,89
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43	318,64	341,62
403-0447	2ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54	344,92	372,67
403-0448	2ПБ16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65	415,68	449,09
403-0449	2ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71	424,86	460,77
403-0450	2ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81	512,11	553,63
403-0451	2ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92	583,78	630,97
403-0452	2ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	103	654,94	707,81
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109	688,14	743,99
403-2402	2ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	120	769,83	831,56
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125	838,74	903,78
403-0456	3ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85	622,88	668,15
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	102	764,41	819,08
403-2403	3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	119	766,44	827,71
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119	861,97	925,15
403-0459	3ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137	867,92	938,18
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162	1 026,27	1 109,34
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	180	1 169,86	1 262,75
403-2404	3ПБ30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	197	1 273,97	1 375,51
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	222	1 366,10	1 479,13
400-6103	3ПБ36-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	240	1 452,37	1 574,08
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	257	1 670,34	1 802,97
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	384	2 779,66	2 983,51
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	25	1 512,99	1 552,90
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285	1 679,56	1 823,19

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	1 998,64	2 169,11
403-2412	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	375	2 306,61	2 497,53
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324	3 430,51	3 624,21
403-2413	5ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	410	2 528,53	2 737,40
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	393,6	3 752,54	3 979,56
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	428	3 008,98	3 234,41
403-0467	5ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375	2 549,58	2 745,36
403-0468	5ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	2 218,53	2 393,40
403-0469	5ПБ30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410	3 007,51	3 225,96
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	463	3 323,45	3 568,68
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	500	3 607,48	3 872,67
400-11755	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	28	171,39	185,63
400-11756	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	35	215,89	233,72
400-11757	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	42	253,92	275,22
400-11758	8ПБ16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	37	228,57	247,43
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	45	279,34	302,30
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	52	406,30	434,50
400-11761	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	74	495,23	533,70
400-11762	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	88	679,30	726,86
400-11763	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	103	901,54	959,34
400-11764	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	125	634,87	695,83
400-11765	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	140	711,06	779,33
400-11766	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	140	787,25	857,04
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	155	926,96	1 005,34
400-11768	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.1)	шт.	162	850,77	930,33
403-0486	Перекрышки железобетонные	м3	2500	17 806,54	19 127,92
	Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3		12 269,13	13 479,76
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	189	866,53	956,83
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	223	1 262,71	1 374,06
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	241	1 021,19	1 134,67
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	275	1 379,66	1 513,44
400-6104	2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	310	1 590,25	1 741,74
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	297	1 702,97	1 851,70
400-6105	3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	297	1 969,07	2 123,12
400-6106	3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	325	2 081,78	2 248,90
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	378	2 539,41	2 736,14
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3/ (серия 1.038.1-1 вып.2)	шт.	433	2 916,53	3 142,04
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	568	4 564,83	4 875,43
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	415	2 423,73	2 632,44
400-11769	Перекрышка ПБ30и1 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3/ (серия 67 ал. III.87)	шт.	540	3 045,36	3 314,76

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-6107	Перекрышка ПВ37и1 /бетон В15 (М200), объем 0,311 м3/ (серия 67 ал. III.87)	шт.	778	6 636,98	7 070,10
Группа: Плиты днища					
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	2500	11 074,54	12 261,28
	Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	450	2 327,75	2 548,05
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	950	4 362,14	4 816,17
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3/ (серия 3.900.1-14 вып.1)	шт.	1480	7 667,37	8 392,14
400-11770	КЦД10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	450	1 925,14	2 137,39
400-11771	КЦД15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	950	3 457,35	3 893,29
400-11772	КЦД20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1480	5 588,14	6 271,33
Группа: Плиты для транспортного строительства					
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	10 842,18	12 024,27
	Плиты дорожные:				
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, постельная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3950	13 075,13	14 861,72
400-11773	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	7 087,95	8 079,12
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	5 958,38	6 926,96
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	6 425,42	7 403,34
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2200	5 439,62	6 397,83
400-11774	1П30.15.30 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 675,42	6 522,51
400-11775	2П30.15.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 329,38	6 169,55
400-11776	1П30.15.10 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	5 194,35	6 031,82
400-11777	2П30.15-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м3/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1900	4 777,40	5 606,53
400-11778	ПД 1,2-1,2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	650	3 176,89	3 491,39
400-11779	ПД 1,5-1,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	1020	4 802,49	5 292,36
400-11780	ПД 1,7-1,7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м3/ (серия 3.900-3 вып.8)	шт.	1300	6 104,07	6 728,08
400-11781	ПД 1,2-1,2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,2 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	500	4 090,65	4 365,51
400-11782	ПД 1,5-1,5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,34 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	850	6 337,81	6 792,75
400-11783	ПД 1,7-1,7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,46 м3/ (серия 3.900-3 вып.8) с люком	шт.	1150	7 596,91	8 192,86
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 3.503-17 вып.1)	шт.	2000	6 361,44	7 260,86
400-11784	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,06 м3/	шт.	2650	8 952,60	10 154,81
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	4200	13 598,31	15 491,89
400-11785	ПЖ 16.12.3.1.4 /бетон В30 (М400), объем 0,28 м3/ (серия 3.504.1-20.1)	шт.	688	5 957,63	6 342,42
	Плиты покрытия для:				
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	4200	15 456,36	17 387,10
400-11786	аэродромов ПАГ-18АтV /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3/ (ГОСТ 25912.2-91)	шт.	5400	20 187,29	22 675,97
400-11787	аэродромов ПАГ-20АтV /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТ 25912.3-91)	шт.	6000	23 950,00	26 745,58
Группа: Плиты лоджий и балконов					
	Плита балконная:				
400-11804	УКБ 32-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,507 м3/ (серия 87)	шт.	1180	7 871,19	8 484,21
Группа: Плиты опорные и подкладные					
	Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	12 005,16	13 210,51
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50	244,07	268,26
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	43	352,54	376,20
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	70	349,15	383,16
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	90	356,41	398,29
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	140	462,71	526,01
Группа: Плиты перекрытия и покрытия					
	Плиты перекрытия многоспустотные:				
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2000	5 750,00	6 637,19
403-2334	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2000	6 331,36	7 230,18
400-11806	ПК 24.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/ (серия 1.141)	шт.	980	2 121,67	2 542,48
400-11807	ПК 25.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3/ (серия 1.141)	шт.	1000	2 320,17	2 752,67
400-11808	ПК 26.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3/ (серия 1.141)	шт.	1050	2 368,81	2 821,59
400-11809	ПК 27.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3/ (серия 1.141)	шт.	1080	2 327,97	2 791,52
400-11810	ПК 28.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3/ (серия 1.141)	шт.	1130	2 512,88	2 999,43
400-11811	ПК 29.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3/ (серия 1.141)	шт.	1180	2 564,41	3 071,29
400-11812	ПК 30.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия 1.141)	шт.	1200	2 723,63	3 241,42

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11813	ПК 31.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3/ (серия 1.141)	шт.	1250	2 959,47	3 501,28
400-11814	ПК 32.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 1.141)	шт.	1280	2 956,53	3 509,87
400-11815	ПК 33.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3/ (серия 1.141)	шт.	1330	2 978,81	3 551,90
400-11816	ПК 34.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.141)	шт.	1380	3 197,03	3 793,79
400-11817	ПК 35.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/ (серия 1.141)	шт.	1400	3 230,93	3 836,09
400-11818	ПК 36.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/ (серия 1.141)	шт.	1450	3 161,02	3 784,08
400-11819	ПК 37.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.141)	шт.	1500	3 414,55	4 061,99
400-11820	ПК 38.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3/ (серия 1.141)	шт.	1530	3 470,62	4 130,77
400-11821	ПК 39.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,63 м3/ (серия 1.141)	шт.	1580	3 517,68	4 198,07
400-11822	ПК 40.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.141)	шт.	1610	3 573,31	4 266,39
400-11823	ПК 41.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3/ (серия 1.141)	шт.	1650	3 614,83	4 324,19
400-11824	ПК 42.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3/ (серия 1.141)	шт.	1680	3 595,03	4 315,58
400-11825	ПК 43.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3/ (серия 1.141)	шт.	1730	3 788,70	4 532,42
400-11826	ПК 44.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3/ (серия 1.141)	шт.	1780	3 844,92	4 609,07
400-11827	ПК 45.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/ (серия 1.141)	шт.	1800	3 816,10	4 587,40
400-11828	ПК 46.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3/ (серия 1.141)	шт.	1850	4 016,95	4 811,57
400-11829	ПК 47.12-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия 1.141)	шт.	1900	4 073,45	4 888,50
400-11830	ПК 48.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3/ (серия 1.141)	шт.	1930	4 046,19	4 872,28
400-11831	ПК 49.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3/ (серия 1.141)	шт.	1980	4 220,06	5 068,93
400-11832	ПК 50.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 1.141)	шт.	2000	4 265,25	5 122,75
400-11833	ПК 51.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3/ (серия 1.141)	шт.	2050	4 240,36	5 116,67
400-11834	ПК 52.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3/ (серия 1.141)	шт.	2100	4 410,74	5 309,76
400-11835	ПК 53.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3/ (серия 1.141)	шт.	2130	4 463,14	5 374,79
400-11836	ПК 54.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3/ (серия 1.141)	шт.	2180	4 414,09	5 344,07
400-11837	ПК 55.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3/ (серия 1.141)	шт.	2230	4 579,24	5 531,83
400-11838	ПК 56.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3/ (серия 1.141)	шт.	2250	4 611,02	5 571,96
400-11839	ПК 57.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3/ (серия 1.141)	шт.	2300	4 548,31	5 527,30
400-11840	ПК 58.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3/ (серия 1.141)	шт.	2330	4 761,14	5 755,97
400-11841	ПК 59.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3/ (серия 1.141)	шт.	2380	4 753,25	5 767,23
400-11842	ПК 60.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3/ (серия 1.141)	шт.	2430	4 778,18	5 811,96
400-11843	ПК 61.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3/ (серия 1.141)	шт.	2450	4 884,47	5 928,10
400-11844	ПК 62.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3/ (серия 1.141)	шт.	2500	4 960,74	6 025,20
400-11845	ПК 63.12-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3/ (серия 1.141)	шт.	2530	5 042,69	6 120,37
400-11846	ПК 64.12-8АIIIв-С8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,02 м3/	шт.	2550	6 449,58	7 563,12
400-11847	ПК 67.12-8АIIIв-С8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/	шт.	2670	7 278,47	8 454,92
400-11848	ПК 72.12-8АIIIв-С8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3/	шт.	2870	8 211,36	9 483,68
400-11849	ПК 75.12-8АIIIв-С8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,19 м3/	шт.	2970	9 376,91	10 711,16
400-11850	ПК 80.12-8АIIIв-С8 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3/	шт.	3150	10 900,00	12 334,21
400-11851	ПК 90.12-8АIIIв-С8 /бетон В30 (М400), объем 1,41 м3/	шт.	3520	13 394,24	15 021,19
400-11852	ПК 24.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3/ (серия 1.141)	шт.	1200	2 670,70	3 187,43
400-11853	ПК 25.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3/ (серия 1.141)	шт.	1250	2 888,31	3 428,70
400-11854	ПК 26.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3/ (серия 1.141)	шт.	1300	2 956,95	3 518,02
400-11855	ПК 27.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3/ (серия 1.141)	шт.	1350	2 941,28	3 521,34
400-11856	ПК 28.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/ (серия 1.141)	шт.	1400	3 142,20	3 745,58
400-11857	ПК 29.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/ (серия 1.141)	шт.	1450	3 124,75	3 838,88
400-11858	ПК 30.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3/ (серия 1.141)	шт.	1500	3 182,91	3 825,71
400-11859	ПК 31.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.141)	шт.	1550	3 463,22	4 130,94
400-11860	ПК 32.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.141)	шт.	1600	3 547,18	4 235,88
400-11861	ПК 33.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3/ (серия 1.141)	шт.	1650	3 501,13	4 208,21
400-11862	ПК 34.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3/ (серия 1.141)	шт.	1700	3 575,76	4 303,65
400-11863	ПК 35.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3/ (серия 1.141)	шт.	1750	3 835,93	4 588,32
400-11864	ПК 36.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/ (серия 1.141)	шт.	1800	3 877,24	4 649,76
400-11865	ПК 37.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3/ (серия 1.141)	шт.	1850	4 115,42	4 912,01
400-11866	ПК 38.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/ (серия 1.141)	шт.	1900	4 187,46	5 004,79
400-11867	ПК 39.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/ (серия 1.141)	шт.	1950	4 367,80	5 208,05
400-11868	ПК 40.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3/ (серия 1.141)	шт.	2000	4 344,41	5 203,49
400-11869	ПК 41.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3/ (серия 1.141)	шт.	2050	4 414,07	5 293,85
400-11870	ПК 42.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3/ (серия 1.141)	шт.	2100	4 480,26	5 380,67
400-11871	ПК 43.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3/ (серия 1.141)	шт.	2150	4 636,27	5 559,10
400-11872	ПК 44.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3/ (серия 1.141)	шт.	2200	4 721,36	5 665,20
400-11873	ПК 45.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3/ (серия 1.141)	шт.	2250	4 717,94	5 681,02
400-11874	ПК 46.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3/ (серия 1.141)	шт.	2300	5 060,17	6 049,40
400-11875	ПК 47.15-8-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3/ (серия 1.141)	шт.	2350	5 160,00	6 170,53
400-11876	ПК 48.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3/ (серия 1.141)	шт.	2400	5 128,81	6 158,03
400-11877	ПК 49.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3/ (серия 1.141)	шт.	2450	5 302,71	6 354,70
400-11878	ПК 50.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3/ (серия 1.141)	шт.	2500	5 363,90	6 436,42
400-11879	ПК 51.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3/ (серия 1.141)	шт.	2550	5 333,78	6 425,00
400-11880	ПК 52.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3/ (серия 1.141)	шт.	2600	5 523,73	6 638,06
400-11881	ПК 53.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,06 м3/ (серия 1.141)	шт.	2650	5 578,14	6 712,86
400-11882	ПК 54.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3/ (серия 1.141)	шт.	2700	5 559,08	6 712,72
400-11883	ПК 55.15-8АтV-С8 /бетон В15 (М200), объем 1,1 м3/ (серия 1.141)	шт.	2750	5 713,05	6 889,08

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11884	ПК 56.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3/ (серия 1.141)	шт.	2800	5 762,03	6 958,35
400-11885	ПК 57.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3/ (серия 1.141)	шт.	2850	5 704,52	6 918,99
400-11886	ПК 58.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3/ (серия 1.141)	шт.	2900	5 947,03	7 185,66
400-11887	ПК 59.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3/ (серия 1.141)	шт.	2950	5 962,71	7 220,96
400-11888	ПК 60.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3/ (серия 1.141)	шт.	3000	6 039,47	7 318,55
400-11889	ПК 61.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,22 м3/ (серия 1.141)	шт.	3050	6 091,19	7 390,61
400-11890	ПК 62.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3/ (серия 1.141)	шт.	3100	6 153,56	7 473,54
400-11891	ПК 63.15-8АтV-C8 /бетон В15 (М200), объем 1,26 м3/ (серия 1.141)	шт.	3150	6 252,91	7 594,18
400-11892	ПК 64.15-8АтV-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,29 м3/	шт.	3220	8 337,50	9 747,49
400-11893	ПК 67.15-8АтV-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3/	шт.	3350	9 034,96	10 509,09
400-11894	ПК 72.15-8АтV-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,45 м3/	шт.	3620	9 847,03	11 441,65
400-11895	ПК 75.15-8АтV-C8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,51 м3/	шт.	3770	12 866,00	14 578,91
400-11896	ПК 80.15-8АтV-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/	шт.	4020	13 705,30	15 531,52
400-11897	ПК 90.15-8АтV-C8 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3/	шт.	4470	16 068,22	18 115,44
Плиты перекрытия многослойные промышленные:					
400-11898	ПК 27.12-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	925	5 569,45	6 037,98
400-11899	ПК 27.15-16 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	1225	6 669,28	7 275,64
400-11900	ПК 56.12-9 /бетон В20 (М250), объем 0,81 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2025	6 442,97	7 353,68
400-11901	ПК 56.12-10 /бетон В20 (М250), объем 0,81 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2025	5 973,73	6 875,05
400-11902	ПК 56.15-8 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	7 435,59	8 617,11
400-11903	ПК 56.15-9 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	7 855,42	9 045,34
400-11904	ПК 56.15-10 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2675	8 056,15	9 250,08
400-11905	ПК 68.12-8 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	2700	7 216,53	8 403,32
400-11906	ПК 68.15-9 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3/ (серия 1.041.1-3)	шт.	3175	12 596,44	14 074,23
Плита перекрытия:					
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1 745,76	1 877,20
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	2 288,98	2 431,28
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	3 567,52	3 901,42
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	4 188,14	4 534,45
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	3 320,34	3 649,29
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	4 053,81	4 397,43
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1280	6 471,40	7 095,04
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1280	9 233,90	9 912,79
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1200	7 729,66	8 347,57
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1200	9 313,56	9 963,15
403-8656	КЦП1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 503,11	1 629,69
400-11908	КЦП1-10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 966,74	2 102,60
400-11909	КЦП2-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	1 608,47	1 737,16
403-8657	КЦП1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	2 497,46	2 809,96
403-8658	КЦП1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	2 963,28	3 285,09
400-11912	КЦП2-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 067,80	3 391,70
400-11913	КЦП2-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	3 445,76	3 777,22
403-8659	КЦП1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	4 319,07	4 899,66
403-8660	КЦП1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	5 517,37	6 121,93
400-11916	КЦП2-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	5 129,66	5 726,46
400-11917	КЦП2-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1280	7 909,32	8 561,72
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1050	2 477,12	2 932,06
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	275	938,14	1 063,08
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	325	1 050,85	1 197,35
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	550	1 900,85	2 151,22
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	625	2 516,95	2 808,60
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	550	4 683,05	4 989,06
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800	4 983,05	5 391,59
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1100	9 455,93	10 069,76
403-8409	ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	291,53	316,67
403-2439	П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	472,77	520,83
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400	1 624,58	1 811,51
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	700	2 069,49	2 381,15
400-11919	П7-5 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	3 068,64	3 361,68
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870	3 165,25	3 564,46
400-11920	П8-11 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870	3 297,18	3 699,03

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1050	3 912,71	4 396,36
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1100	4 039,41	4 544,91
403-2440	П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1770	5 496,61	6 289,93
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1770	6 257,63	7 066,17
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1250	5 259,55	5 847,36
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1650	6 522,88	7 290,40
403-2441	П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2480	8 169,49	9 290,40
403-2442	П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2400	7 839,97	8 923,41
400-11924	П19-15 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4030	15 063,15	16 920,39
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2950	10 814,28	12 169,56
400-11925	П22-15 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4600	17 171,34	19 290,82
400-11926	П24-8 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3750	12 874,34	14 579,70
400-11927	П25-15 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5200	17 685,24	20 046,65
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	781,36	835,59
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	450,85	498,47
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	175	647,83	728,35
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150	825,42	899,84
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	225	817,80	921,03
400-11928	П8д-11 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	225	1 051,69	1 159,60
400-11929	П9д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	250	1 394,92	1 519,34
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200	938,14	1 034,13
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	280	1 303,39	1 437,57
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	450	1 777,97	1 987,28
400-11930	П12д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	450	1 658,32	1 865,23
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	300	1 251,43	1 392,29
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400	2 056,78	2 252,35
400-11931	П16д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	625	2 600,00	2 893,31
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	475	1 908,47	2 130,04
400-11932	П18д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	2 487,29	2 768,70
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	2 799,15	3 086,80
400-11933	П19д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1000	3 569,27	4 026,76
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	725	3 357,63	3 704,70
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	725	3 939,83	4 298,55
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1150	4 408,13	4 940,31
400-11934	П22д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1150	4 615,50	5 151,83
400-11935	П24д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1300	5 034,75	5 637,38
400-11936	П24д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	930	5 174,58	5 637,14
400-11937	П25д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1280	5 764,53	6 374,03
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1300	3 922,03	4 502,40
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1880	8 476,40	9 371,79
Плита перекрытия каналов:					
400-11939	ПО 2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	550	3 365,25	3 644,91
400-11940	ПО 3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	900	4 672,03	5 112,95
400-11941	ПО 4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (серия 3.006.1-2.87 вып.6)	шт.	1530	6 525,42	7 246,66
Плиты плоские:					
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	200	692,12	783,19
400-11942	ПТ 8-13.13 /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	340	859,45	1 007,91
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	450	1 343,64	1 544,26
403-0869	ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	100	299,36	343,95
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	200	697,10	788,27
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3/ (серия 1.243.1-4)	шт.	450	1 258,03	1 456,94
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	8 096,68	9 223,86
Плиты покрытия ребристые:					
400-11943	2ПГ6-1АтV /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1550	5 077,12	5 777,12
400-11944	2ПГ6-2АтV /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	5 150,00	5 851,45
400-11945	2ПГ6-3АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	4 525,42	5 214,38
400-11946	2ПГ6-4АIIIв /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	5 169,49	5 871,33
400-11947	2ПГ6-5АIIIв /бетон В25 (М300), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	7 562,71	8 312,42
400-11948	2ПГ6-6АIIIв /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1550	7 394,07	8 140,41
400-11949	4ПГ6-2АтV /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	4 971,19	5 665,20
400-11950	4ПГ6-2АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	6 076,55	6 792,67
400-11951	4ПГ6-3АIIIв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	6 840,04	7 571,43
400-11952	4ПГ6-3АIIIв /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	6 170,55	6 888,55

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-11953	4ПГ6-4АШВ /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	7 376,69	8 118,81
400-11954	4ПГ6-5АШВ /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	7 611,86	8 358,69
400-11955	4ПГ6-6АШВ /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	1540	8 569,92	9 335,91
400-11956	ПГ-2АШВТ /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	10 278,17	11 514,62
400-11957	ПГ-3АШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	10 545,86	11 787,66
400-11958	ПГ-4АШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	11 409,78	12 668,86
400-11959	ПГ-5АШВТ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3/ (ГОСТ 22701-0.77)	шт.	2670	13 471,28	14 771,59
400-11961	2ПВ6-2АтV-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2400	9 238,14	10 349,54
400-11969	2ПВ6-6АШВ-7 /бетон В20 (М250), объем 0,94 м3/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	2350	11 024,58	12 152,40
400-11970	4ПВ6-2АтV-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	2400	8 050,85	9 138,51
400-11974	4ПВ6-4АШВ-4 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3/ (серия 1.465.1-20)	шт.	2400	9 933,90	11 059,22
Группа: Прогоны					
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	21 543,33	22 939,44
Прогоны марки:					
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1500	11 090,89	11 891,85
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	3 423,42	3 657,91
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	3 086,34	3 294,78
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	2 740,25	2 891,58
Группа: Прочие изделия					
Звенья железобетонные водопропускных труб:					
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4200	30 661,02	32 895,86
400-11982	ЗП 12-100 /бетон В30 (М400), объем 2,25 м3/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	5600	40 823,73	43 802,35
403-1697	ЗП 19-100 /бетон В25 (М350), объем 3,62 м3/ (ОСТ 35-27.2-85)	шт.	4430	66 774,58	69 820,49
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	9950	79 023,73	84 445,88
400-11985	ЗК 1-100 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3/ (серия 3.501.1-144 вып.1)	шт.	880	2 319,49	2 705,64
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	4150	24 096,61	26 180,85
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	5950	34 359,32	37 343,79
Группа: Ригели					
Ригели марки:					
400-11994	1Р 4.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	750	4 771,13	5 156,13
400-11995	1Р 4.33-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	750	4 138,48	4 510,83
400-11996	1Р 4.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 799,15	13 827,32
403-1746	1Р 4.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	11 450,36	12 451,56
403-1742	1Р 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 072,11	13 085,74
403-1736	1Р 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 457,51	13 478,85
400-12000	1Р 4.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2400	15 225,42	16 456,57
400-12001	2Р 4.9-1-С /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	325	3 020,97	3 206,87
400-12002	2Р 4.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	850	5 477,12	5 914,85
400-12003	2Р 4.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	11 994,07	13 083,37
400-12004	2Р 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	11 657,42	12 739,98
403-1743	2Р 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	12 591,09	13 692,33
400-12006	2Р 4.53-7-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	13 490,53	14 609,76
400-12007	Р 4.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2750	14 832,57	16 190,99
400-12008	1Р 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1200	6 894,07	7 495,27
400-12009	1Р 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	4 196,61	5 438,83
400-12010	1Р 6.2.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3500	17 732,20	19 438,19
400-12011	2Р 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1300	6 610,17	7 244,31
400-12012	2Р 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3200	14 215,25	15 735,07
400-12013	2Р 6.2.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3200	15 762,28	17 313,04
400-12014	1РП 4.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	11 490,71	12 492,72
403-1744	1РП 4.53-5-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	11 589,78	12 593,77
403-1739	1РП 4.53-6-С /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2000	12 004,03	13 016,30
400-12017	1РП 4.65-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2400	13 318,11	14 511,11
400-12018	2РП 4.65-4-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2750	15 267,10	16 634,21
400-12019	РП 4.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1800	11 103,21	12 020,25
403-1741	РП 4.53-4-С /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1800	11 401,72	12 324,73
400-12021	РП 4.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/897)	шт.	2750	15 909,28	17 289,23
400-12022	1РП 6.2.53-2-С /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	16 141,08	17 622,19
400-12023	1РП 4.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2200	12 215,46	13 309,18

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12024	2РП 4.5.33-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2180	9 266,69	10 293,72
400-12025	РП 6.2.23-3-С /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	1000	6 261,02	6 772,34
400-12026	РП 6.2.53-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	2500	12 886,44	14 109,42
400-12027	РП 6.2.65-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	3000	15 322,03	16 786,76
400-12028	РП 6.2.83-3-С /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89)	шт.	4000	19 543,22	21 478,48
Группа: Сваи					
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	8 291,53	9 422,61
Сваи железобетонные:					
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	1 775,16	2 080,93
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	2 515,25	2 924,63
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	3 194,92	3 702,83
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1150	3 213,56	3 721,85
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 324,98	3 924,30
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 860,17	4 470,19
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 050,85	4 664,68
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 411,02	5 116,99
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 692,37	5 403,97
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 947,46	5 664,16
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 072,88	5 880,90
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 324,58	6 137,64
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 613,56	6 432,40
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 311,86	7 144,66
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 735,59	7 576,87
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	5 670,34	6 575,25
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	5 952,54	6 863,09
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 579,66	7 502,75
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 696,61	7 622,04
400-12029	С 100.30-5 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	5 597,10	6 589,34
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 283,90	7 289,88
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 039,83	8 060,93
400-12030	С 100.30-8.1 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 127,26	8 150,11
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 955,93	7 975,35
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 418,64	8 447,31
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 930,13	11 009,03
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 711,86	8 831,34
400-12031	С 110.30-8.1 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 480,20	8 595,05
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 632,20	8 750,09
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	8 121,19	9 248,86
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 183,05	9 400,76
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 283,05	9 502,76
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 824,58	10 055,12
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 927,97	11 180,58

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 875,42	13 166,98
400-12032	С 40.35-1,2,3 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1300	3 433,05	4 003,64
400-12033	С 50.35-1,2,3 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1600	4 173,73	4 874,96
400-12034	С 60.35-6 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1900	5 079,66	5 914,84
400-12035	С 70.35-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2200	6 288,98	7 264,17
400-12036	С 70.35-8 /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2200	5 984,75	6 953,86
400-12037	С 80.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	7 097,46	8 204,66
400-12038	С 80.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	7 683,05	8 801,96
400-12039	С 80.35-11 /бетон В20 (М250), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 384,75	9 517,69
400-12040	С 90.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 576,27	9 713,04
400-12041	С 90.35-10 /бетон В20 (М250), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2500	8 946,61	10 090,79
400-12042	С 100.35-6 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3100	8 268,22	9 630,49
400-12043	С 100.35-9 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3100	9 488,14	10 874,81
400-12044	С 110.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3430	8 948,40	10 451,68
400-12045	С 110.35-10 /бетон В20 (М250), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3430	10 820,76	12 361,49
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	10 384,75	12 032,59
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	11 514,83	13 185,27
400-12046	С 120.35-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	11 827,97	13 504,68
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	12 972,88	14 672,49
400-12047	С 120.35-13 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3730	15 772,03	17 527,62
400-12048	С 140.35-9 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4330	13 568,64	15 511,81
400-12049	С 140.35-10 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4330	13 675,39	15 620,70
400-12050	С 160.35-11 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	4950	17 508,16	19 769,51
400-12051	С 60.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	3 866,95	4 477,11
400-12052	С 60.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 060,17	4 674,19
400-12053	С 60.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 303,39	4 922,28
400-12054	С 60.30-10.у /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1380	4 805,08	5 434,00
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 803,39	5 517,21
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 699,15	5 410,89
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	4 954,24	5 671,08
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 230,51	6 041,68
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 450,85	6 266,43
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 668,64	6 488,58
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	5 991,53	6 817,92
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 320,34	7 153,31
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	6 745,76	7 587,24
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 093,22	7 006,58
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 375,42	7 294,43

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	6 700,00	7 625,50
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	7 067,80	8 000,66
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8 382,11	9 341,25
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	6 741,95	7 757,09
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 062,71	8 084,27
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 424,58	8 453,37
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	7 832,20	8 869,14
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9 166,95	10 230,59
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10 212,14	11 296,68
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11 435,17	12 544,17
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 911,02	9 034,49
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	8 528,81	9 664,63
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	9 203,39	10 352,70
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	9 994,49	11 159,63
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12 116,10	13 323,67
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	10 933,90	12 117,82
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 411,86	9 634,14
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	8 842,37	10 073,27
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 333,90	10 574,63
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	9 937,29	11 190,08
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	10 656,78	11 923,96
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11 888,14	13 179,95
400-12055	С 60.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1900	5 666,10	6 513,01
400-12056	С 70.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2200	6 472,03	7 450,89
400-12057	С 70.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2200	6 759,32	7 743,92
400-12058	С 80.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 373,31	8 486,02
400-12059	С 80.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	7 692,37	8 811,46
400-12060	С 90.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	8 264,41	9 510,78
400-12061	С 90.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	8 584,75	9 837,52
400-12062	С 90.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2800	9 960,17	11 240,45
400-12063	С 100.35-6.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	8 608,05	9 977,12
400-12064	С 100.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	9 500,85	10 887,78
400-12065	С 100.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	10 373,73	11 778,11
400-12066	С 100.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3100	11 893,22	13 327,99
400-12067	С 110.35-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	9 949,15	11 472,45
400-12068	С 110.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	10 800,00	12 340,32
400-12069	С 110.35-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	11 361,44	12 912,99

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12070	С 110.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3430	14 544,07	16 159,27
400-12071	С 120.35-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	11 344,07	13 011,10
400-12072	С 120.35-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	11 839,83	13 516,77
400-12073	С 120.35-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	12 388,14	14 076,05
400-12074	С 120.35-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3730	15 791,10	17 547,07
400-12075	С 130.35-9.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	12 944,47	14 759,34
400-12076	С 130.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	15 471,42	17 336,83
400-12077	С 130.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4030	19 300,85	21 242,85
400-12078	С 140.35-9.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	13 873,03	15 822,29
400-12079	С 140.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	14 892,00	16 861,64
400-12080	С 140.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	16 686,44	18 691,97
400-12081	С 140.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4330	20 711,86	22 797,90
400-12082	С 150.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	16 505,93	18 631,40
400-12083	С 150.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	17 862,71	20 015,32
400-12084	С 150.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4650	22 172,88	24 411,69
400-12085	С 160.35-10.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	17 566,55	19 829,07
400-12086	С 160.35-11.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	18 443,36	20 723,41
400-12087	С 160.35-13.у /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	4950	23 580,51	25 963,30
Группа: Стойки, столбы, столбики					
	Стойка опоры:				
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (3.407.1-136)	шт.	750	5 169,49	5 562,46
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	750	4 547,46	4 927,99
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	750	4 547,46	4 927,99
400-12088	СВ 95-3 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	750	5 774,86	6 179,94
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	1175	6 123,92	6 700,06
403-1946	СВ 105-5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3/ (серия 3.407.1-143)	шт.	1175	6 877,12	7 468,33
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1125	6 938,14	7 511,26
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1125	6 702,12	7 270,52
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1125	7 083,47	7 659,50
	Столбы оград:				
403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	870,34	934,08
400-12092	СЗБкр /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	999,15	1 065,46
400-12093	СЗВ /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	150	942,37	1 019,13
400-12094	СЗВкр /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	150	1 233,90	1 316,49
400-12095	С5Б /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	225	1 357,63	1 471,66
400-12097	Столбик дорожный СД-1 /объем 0,06 м3/	шт.	150	1 976,27	2 073,71
400-12098	Столбик дорожный СД-2 /объем 0,031 м3/	шт.	78	827,12	873,78
Группа: Ступени и проступи					
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	12 983,56	14 208,48
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	106	548,92	600,82
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3		12 983,56	14 208,48
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСН, ЛСП) и площадочные вкладки с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3		15 983,67	17 268,59
	Ступени лестничные:				
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97	498,64	546,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12099	ЛС 9.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97	623,27	673,19
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	571,93	626,23
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	741,23	798,91
400-12101	ЛС 11.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	682,90	739,42
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	618,22	673,44
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	615,84	677,58
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	612,42	674,09
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	679,24	742,24
400-12102	ЛС 12.17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	128	747,96	812,34
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145	644,64	713,52
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145	749,15	820,12
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	160	719,77	795,94
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	160	813,56	891,60
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87	433,58	475,84
400-12103	ЛСВ 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87	545,76	590,26
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	99	498,64	546,83
400-12104	ЛСВ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	99	601,62	651,87
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	552,85	606,77
400-12105	ЛСВ 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	111	672,05	728,35
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59	401,08	431,88
400-12106	ЛСН 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59	514,86	547,93
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66	439,01	473,27
400-12107	ЛСН12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66	558,22	594,86
400-12108	ЛСН14 /бетон В15 (М200), объем 0,031 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	75	504,07	543,11
400-12109	ЛСН14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,031 м3/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	75	607,00	648,10
Группа: Трубы безнапорные					
	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	300	1 561,19	1 708,24
403-1306	800 мм	м	600	3 626,36	3 930,55
403-1307	1000 мм	м	960	4 979,83	5 450,08
403-1308	1200 мм	м	1200	6 806,86	7 406,31
403-1309	1500 мм	м	1530	7 253,39	7 989,19
403-1310	2000 мм	м	2780	14 053,39	15 407,81
	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	190	1 281,86	1 380,86
403-1312	500 мм	м	300	1 561,19	1 708,24
403-1313	600 мм	м	340	1 769,83	1 936,50
403-1314	800 мм	м	600	3 626,36	3 930,55
403-1315	1000 мм	м	960	4 979,83	5 450,08
403-1316	1200 мм	м	1200	6 806,86	7 406,31
403-1317	1400 мм	м	1400	8 132,63	8 835,82
403-1318	1600 мм	м	1740	9 738,47	10 605,05
403-1319	2000 мм	м	2780	14 053,39	15 407,81
403-1320	2400 мм	м	4000	15 826,54	17 687,46
Группа: Фундаменты					
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3/	шт.	450	1 087,70	1 283,20
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	900	2 150,81	2 541,31
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	932,20	1 163,20
400-12110	ФЛ 8.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 226,27	1 463,15
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 273,73	1 511,56
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3/	шт.	550	1 265,56	1 503,22
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 033,90	2 518,59
403-1981	ФЛ 8.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 338,14	2 828,92
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 678,81	3 176,40
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3/	шт.	1150	2 515,53	3 009,86
400-12112	ФЛ 10.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	968,64	1 152,10
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 089,83	1 275,71
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 148,31	1 335,36
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3/	шт.	425	1 113,21	1 299,56
403-1864	ФЛ 10.12-1 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 260,17	1 536,33
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 376,27	1 654,76
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 566,53	1 848,82
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 500,85	1 781,83
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 247,46	3 845,23
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 613,56	4 218,65
403-1435	ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 561,86	4 165,91
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3/	шт.	1380	3 240,14	3 837,76
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 134,32	1 350,05
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 351,51	1 571,59
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 333,90	1 553,62

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3/	шт.	500	1 223,45	1 440,96
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 561,02	1 893,40
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 766,10	2 102,58
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	2 006,91	2 348,20
403-1866	ФЛ 12.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3/	шт.	780	1 725,08	2 060,74
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 094,92	3 786,16
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 971,25	4 680,01
403-1442	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 223,73	3 917,54
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3/	шт.	1630	3 248,09	3 942,39
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 469,83	1 723,17
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 592,30
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 592,30
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/	шт.	580	1 341,53	1 592,30
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 188,14	2 583,25
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 188,14	2 583,25
403-1448	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 188,14	2 583,25
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3/	шт.	910	2 478,64	2 879,56
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 347,46	5 167,99
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 347,46	5 167,99
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 347,46	5 167,99
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3/	шт.	1900	4 612,10	5 437,93
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 616,10	1 899,38
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 616,10	1 899,38
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 824,69	2 112,14
403-1867	ФЛ 16.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3/	шт.	650	1 507,20	1 788,30
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 480,15
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 480,15
403-1457	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3/	шт.	1030	3 022,03	3 480,15
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3/	шт.	1030	2 794,14	3 247,70
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 490,24
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 490,24
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 549,15	6 490,24
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3/	шт.	2150	5 227,97	6 162,64
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3/	шт.	1250	3 135,15	3 680,48
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 640,68	3 176,12
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 640,68	3 176,12
403-1868	ФЛ 20.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3/	шт.	1250	2 464,41	2 996,32
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 144,92	4 980,71
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 902,12	5 753,05
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/	шт.	1950	4 144,92	4 980,71
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3/	шт.	1950	3 895,76	4 726,57
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 558,48
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 558,48
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 558,48
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3/	шт.	4050	6 857,63	8 558,48
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 096,13
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 096,13
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 096,13
403-1870	ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/	шт.	1450	3 466,95	4 096,13
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 805,93	6 810,07
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 177,12	6 168,68
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3/	шт.	2300	6 314,14	7 328,44
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3/	шт.	2300	5 186,86	6 178,62
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 670,59	5 458,98
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 116,10	4 893,40
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 116,10	4 893,40
400-12122	ФЛ 28.8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3/	шт.	1800	4 049,58	4 825,55
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3/	шт.	2820	7 510,51	8 749,52
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3/	шт.	2820	5 684,32	6 886,81
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3/	шт.	2820	6 820,34	8 045,55
400-12123	ФЛ 28.12-4 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3/	шт.	2820	6 206,78	7 419,71
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 968,43
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 968,43
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3/	шт.	2050	5 075,42	5 968,43
400-12124	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3/	шт.	3230	5 075,42	6 424,02
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3/	шт.	3230	7 619,49	9 018,97
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,29 м3/	шт.	3230	6 987,71	8 374,56
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6 822,11	7 923,80
	Фундаменты под столбы оград:				
400-12125	Ф-1 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	475	1 198,87	1 406,24

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
400-12126	Ф-2 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	575	1 296,61	1 544,55
403-1667	Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	750	1 727,97	2 052,11
403-1582	Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	475	1 314,83	1 524,52
403-1583	Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3/ (серия 3.017-3)	шт.	575	1 571,19	1 824,62
400-12127	Ф0-1 /бетон В15 (М200) объем 0,78 м3/ (ИЖ-31)	шт.	1950	4 572,26	5 416,60
400-12128	Ф0-2 /бетон В15 (М200) объем 0,252 м3/ (ИЖ-31)	шт.	630	1 347,46	1 617,65
Фундаменты стаканного типа:					
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	7 731,36	9 044,28
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	9 034,75	10 759,84
Фундаменты стаканного типа для колонн:					
400-12130	Ф12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	4 810,17	5 717,18
400-12131	Ф12.9-2 /бетон В25 (М350) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	7 483,05	8 443,52
400-12132	Ф12.9-4 /бетон В25 (М350) объем 0,83 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	2100	7 347,46	8 305,22
400-12133	Ф15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,2 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	3000	6 637,29	7 928,33
400-12134	Ф18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	4000	8 822,03	10 542,86
400-12135	Ф18.9-4 /бетон В15 (М200) объем 1,6 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	4000	10 427,19	12 180,13
400-12136	Ф21.9-2 /бетон В15 (М200) объем 2,1 м3/ (серия 1.020.1-2с/89 вып. 1-1)	шт.	5300	13 929,73	16 254,65
400-12137	2Ф21.11-1 /бетон В15 (М200) объем 2,3 м3/ (серия 1.020-1/83 вып. 1-1)	шт.	5750	16 768,64	19 324,07
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица					
Подраздел: Кирпич					
Группа: Кирпич керамический					
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:					
404-0004	75	1000 шт.	3860	6 975,11	9 674,72
404-0005	100	1000 шт.	3860	7 717,27	10 431,72
404-0006	125	1000 шт.	3860	8 063,71	10 785,09
404-0007	150	1000 шт.	3860	8 422,45	11 151,01
404-0008	175	1000 шт.	3860	8 643,92	11 376,91
404-0009	200	1000 шт.	3860	8 852,22	11 589,37
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:					
404-0045	100	1000 шт.	2300	6 779,66	8 643,51
404-0046	125	1000 шт.	2300	6 059,32	7 908,76
404-0047	150	1000 шт.	2300	6 059,32	7 908,76
404-0048	175	1000 шт.	2300	7 118,64	8 989,27
404-0049	200	1000 шт.	2300	9 323,73	11 238,46
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:					
404-0055	75	1000 шт.	3100	6 857,96	9 324,50
404-0056	100	1000 шт.	3100	7 067,03	9 537,75
404-0057	125	1000 шт.	3100	7 186,44	9 659,55
404-0058	150	1000 шт.	3100	7 186,44	9 659,55
404-0059	175	1000 шт.	3100	7 372,88	9 849,72
404-0060	200	1000 шт.	3100	7 439,53	9 917,70
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:					
404-0117	75	1000 шт.	5200	6 771,79	10 356,08

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
404-0118	100	1000 шт.	5200	7 096,65	10 687,44
404-0119	125	1000 шт.	5200	7 318,19	10 913,41
404-0120	150	1000 шт.	5200	7 401,60	10 998,49
404-0133	175	1000 шт.	5200	7 423,30	11 020,62
404-0134	200	1000 шт.	5200	7 476,64	11 075,03
Кирпич керамический лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка:					
404-0124	75	1000 шт.	2300	11 396,56	13 352,75
404-0125	100	1000 шт.	2300	7 211,86	9 084,35
404-0126	125	1000 шт.	2300	8 935,03	10 841,99
404-0127	150	1000 шт.	2300	11 206,78	13 159,17
404-0128	175	1000 шт.	2300	18 771,19	20 874,87
404-0129	200	1000 шт.	2300	26 949,15	29 216,39
Кирпич керамический лицевой пустотелый декоративный, размером 250x120x65 мм, марка:					
400-6122	100	1000 шт.	2300	10 737,29	12 680,29
400-6123	125	1000 шт.	2300	11 396,19	13 352,37
400-6124	150	1000 шт.	2300	12 283,90	14 257,84
400-6125	175	1000 шт.	2300	10 593,22	12 533,34
Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка:					
404-0136	125	1000 шт.	3100	12 317,80	14 893,54
400-6127	150	1000 шт.	3100	12 317,80	14 893,54
400-6128	175	1000 шт.	3100	13 135,59	15 727,69
Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый декоративный, размером 250x120x88 мм, марка:					
400-6129	100	1000 шт.	3100	13 847,46	16 453,79
400-6130	125	1000 шт.	3100	12 827,69	15 413,63
400-6131	150	1000 шт.	3100	13 966,10	16 574,81
400-6132	175	1000 шт.	3100	13 029,66	15 619,64
Группа: Кирпич силикатный					
Кирпич силикатный лицевой окрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:					
400-6133	100	1000 шт.	3850	10 153,31	12 909,85
400-6134	125	1000 шт.	3850	10 655,76	13 422,35
400-6135	150	1000 шт.	3850	12 288,14	15 087,38
400-6136	200	1000 шт.	3850	12 288,14	15 087,38
Кирпич силикатный лицевой окрашенный утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:					
400-6137	100	1000 шт.	5100	12 560,81	16 194,56
400-6138	125	1000 шт.	5100	13 094,62	16 739,05
400-6139	150	1000 шт.	5100	14 654,27	18 329,89
400-6140	200	1000 шт.	5100	13 559,32	17 213,04
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:					
404-0162	100	1000 шт.	3850	6 489,72	9 172,99
404-0163	125	1000 шт.	3850	7 107,29	9 802,91

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
404-0164	150	1000 шт.	3850	8 216,84	10 934,66
404-0165	200	1000 шт.	3850	8 601,69	11 327,20
	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0033	100	1000 шт.	5100	7 036,10	10 559,36
404-0034	125	1000 шт.	5100	7 536,08	11 069,34
404-0037	150	1000 шт.	5100	8 461,88	12 013,65
404-0036	200	1000 шт.	5100	10 635,59	14 230,84
	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0182	100	1000 шт.	2900	8 795,16	11 150,17
404-0183	125	1000 шт.	2900	9 319,75	11 685,25
404-0184	150	1000 шт.	2900	10 091,28	12 472,21
404-0185	200	1000 шт.	2900	10 260,97	12 645,30
	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0075	100	1000 шт.	4750	10 554,21	13 915,69
404-0076	125	1000 шт.	4750	11 183,73	14 557,80
404-0077	150	1000 шт.	4750	10 974,58	14 344,46
404-0078	200	1000 шт.	4750	10 635,59	13 998,69
Подраздел: Камни, черепица					
Группа: Камни керамические					
	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0144	75	1000 шт.	6610	9 017,20	14 164,39
404-0145	100	1000 шт.	6610	9 644,96	14 804,71
404-0146	125	1000 шт.	6610	10 677,97	15 858,38
404-0147	150	1000 шт.	6610	10 677,97	15 858,38
404-0148	175	1000 шт.	6610	10 677,97	15 858,38
404-0149	200	1000 шт.	6610	11 463,33	16 659,45
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0064	75	1000 шт.	6210	14 982,64	19 948,58
404-0065	100	1000 шт.	6210	16 025,71	21 012,51
404-0066	125	1000 шт.	6210	16 949,15	21 954,42
404-0067	150	1000 шт.	6210	17 884,80	22 908,78
404-0068	175	1000 шт.	6210	18 458,41	23 493,86
404-0069	200	1000 шт.	6210	19 047,06	24 094,29
Группа: Черепица					
	Черепица цементно-песчаная BRAAS:				
400-6172	пазовая ленточная "Франкфуртская", размером 420x330 мм	шт.	4,3	39,83	43,88
400-6173	пазовая ленточная половинчатая "Франкфуртская", размером 420x180 мм	шт.	2,2	39,83	43,88
400-6174	коньковая "Франкфуртская"	шт.		207,63	228,72
400-6175	начальная/конечная коньковая "Франкфуртская"	шт.		1 067,80	1 132,72
400-6176	вальмовая "Франкфуртская"	шт.		2 203,39	2 337,36
400-6177	боковая "Франкфуртская"	шт.		322,03	341,61
400-6178	вентиляционная "Франкфуртская"	шт.		610,17	647,27
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие					
Подраздел: Известь и гипсовые вяжущие					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Гипсо содержащие вяжущие					
	Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0219	Г3	т	1010	4 237,29	4 667,80
405-0052	Г4	т	1000	4 344,53	4 785,93
405-0053	Г5	т	1000	4 237,29	4 667,80
405-0054	Г6	т	1000	5 963,98	6 569,92
Группа: Известь					
	Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	16 525,42	18 204,40
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	16 949,15	18 671,18
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1000	13 542,37	14 918,28
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые и другие					
Подраздел: Заполнители керамзитовые и другие					
Группа: Гравий					
	Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0004	5-10 мм, марка 400	м3	400	1 179,95	1 746,39
406-0005	5-10 мм, марка 450	м3	450	1 327,49	1 896,88
406-0006	5-10 мм, марка 500	м3	500	1 327,49	1 896,88
406-0007	5-10 мм, марка 550	м3	550	1 327,49	1 896,88
406-0008	5-10 мм, марка 600	м3	600	1 430,74	2 002,20
406-0009	5-10 мм, марка 700	м3	700	1 430,74	2 002,20
406-0010	5-10 мм, марка 800	м3	800	1 430,74	2 002,20
406-0014	10-20 мм, марка 400	м3	400	1 228,81	1 796,23
406-0015	10-20 мм, марка 450	м3	450	1 327,49	1 896,88
406-0016	10-20 мм, марка 500	м3	500	1 300,00	1 868,84
406-0017	10-20 мм, марка 550	м3	550	1 327,49	1 896,88
406-0018	10-20 мм, марка 600	м3	600	1 430,74	2 002,20
406-0019	10-20 мм, марка 700	м3	700	1 430,74	2 002,20
406-0020	10-20 мм, марка 800	м3	800	1 430,74	2 002,20
406-0024	20-40 мм, марка 400	м3	400	1 179,95	1 746,39
406-0025	20-40 мм, марка 450	м3	450	1 327,49	1 896,88
406-0026	20-40 мм, марка 500	м3	500	1 300,00	1 868,84
406-0027	20-40 мм, марка 550	м3	550	1 327,49	1 896,88
406-0028	20-40 мм, марка 600	м3	600	1 430,74	2 002,20
406-0029	20-40 мм, марка 700	м3	700	1 430,74	2 002,20
406-0030	20-40 мм, марка 800	м3	800	1 430,74	2 002,20
Группа: Песок					
	Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м3	600	1 271,19	1 839,46
Группа: Смесь					
	Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м3	500	1 313,56	1 882,68
406-0172	600	м3	600	1 295,18	1 863,93
406-0173	700	м3	700	1 300,00	1 868,84
406-0174	800	м3	800	1 366,82	1 937,00
Раздел 4.07 Земля, глина, грунт, грунтовые смеси					
Подраздел: Земля, глина, грунт, грунтовые смеси					
Группа: Глина					
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	8 050,85	8 707,63
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов					
Подраздел: Щебень, гравий					
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ					
	Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	233,37	918,79
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м3	1500	279,66	966,00
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м3	1500	271,19	957,36
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м3	1500	298,98	985,71
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1500	305,08	991,93
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м3	1500	305,08	991,93
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м3	1500	298,67	985,39
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м3	1500	324,64	1 011,88
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	428,53	1 117,85
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м3	1500	441,54	1 131,12
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м3	1500	422,05	1 111,24
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м3	1500	337,65	1 025,15
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1500	311,68	998,66
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м3	1500	298,67	985,39
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	411,38	1 100,36
408-0057	600, фракция 5(3)-20 мм	м3	1500	453,39	1 143,21

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
408-0058	600, фракция 5(3)-40 мм	м3	1500	322,03	1 009,22
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м3	1500	381,36	1 069,74
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м3	1500	433,05	1 122,46
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м3	1500	393,22	1 081,83
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	381,36	1 069,74
408-0059	400, фракция 5(3)-20 мм	м3	1500	211,86	896,85
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м3	1500	389,83	1 078,37
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м3	1500	367,80	1 055,90
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м3	1500	343,16	1 030,77
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	324,64	1 011,88
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м3	1500	318,16	1 005,27
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м3	1500	400,00	1 088,75
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м3	1500	360,00	1 047,95
Группа: Щебень известняковый					
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м3	1400	448,02	1 137,73
408-0392	10-40 мм	м3	1400	435,79	1 125,25
408-0393	40-70 мм	м3	1400	415,57	1 104,63
408-0394	70-120 мм	м3	1400	390,93	1 079,50
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	170,00	854,15
Группа: Гравий					
	Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	83,43	765,85
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1450	122,88	806,09
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1450	78,76	761,08
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1450	72,46	754,66
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	95,58	778,24
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1450	82,63	765,03
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1450	83,82	766,24
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1450	82,97	765,38
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	1450	95,58	778,24
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1450	42,37	723,97
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1450	83,82	766,24
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1450	82,97	765,38
Подраздел: Песок					
Группа: Песок природный для строительных работ					
	Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м3	1500	305,09	991,94
408-0142	растворов мелкий	м3	1500	146,19	829,86
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	131,36	814,74
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,35	965,68
408-0122	работ средний	м3	1500	240,93	926,50
408-0124	работ мелкий	м3	1500	156,36	840,24
408-0125	работ очень мелкий	м3	1500	131,36	814,74
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ					
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3		279,66	966,00
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,66	966,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	250,26	936,01
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1500	216,61	901,69
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ					
	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	282,95	969,36
408-0162	1000 средний	м3	1500	244,50	930,14
408-0163	1000 мелкий	м3	1500	183,05	867,46
408-0164	1000 очень мелкий	м3	1500	131,36	814,74
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	223,02	908,23
408-0166	800 средний	м3	1500	216,75	901,83
408-0167	800 мелкий	м3	1500	210,10	895,05
408-0168	800 очень мелкий	м3	1500	179,45	863,79
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	223,02	908,23
408-0170	600 средний	м3	1500	216,75	901,83
408-0171	600 мелкий	м3	1500	210,10	895,05
408-0172	600 очень мелкий	м3	1500	179,45	863,79
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ					
	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	279,66	966,00
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	116,95	800,04

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
408-0186	600 средний	м3	1500	116,95	800,04
Подраздел: Смеси					
Группа: Балласт					
408-0430	Балласт песчаный	м3		183,59	868,01
Группа: Смесь песчано-гравийная					
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	230,51	915,87
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3		120,97	804,14
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:					
408-0201	15-25 %	м3	1600	214,09	899,12
408-0202	25-35 %	м3	1600	214,09	899,12
408-0203	35-50%	м3	1600	230,51	915,87
408-0204	50-65 %	м3	1600	230,51	915,87
408-0205	65-75 %	м3	1600	257,18	943,07
Группа: Смесь песчано-щебеночная					
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:					
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	247,80	933,50
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	247,80	933,50
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	247,80	933,50
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	247,80	933,50
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	247,80	933,50
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	247,80	933,50
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	342,12	1 029,71
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	247,80	933,50
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	186,44	870,92
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	186,44	870,92
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	186,44	870,92
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	288,14	974,65
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная					
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон					
Группа: Смеси горячие и теплые					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:					
410-0001	I, тип А	т	1000	2 846,21	3 212,24
410-0002	I, тип Б	т	1000	3 348,93	3 725,01
410-0003	I, тип В	т	1000	3 463,89	3 842,27
410-0004	I, тип Г	т	1000	3 801,05	4 186,17
410-0005	II, тип А	т	1000	2 846,21	3 212,24
410-0006	II, тип Б	т	1000	3 348,93	3 725,01
410-0007	II, тип В	т	1000	3 463,89	3 842,27
410-0008	II, тип Г	т	1000	3 726,54	4 110,17
410-0009	II, тип Д	т	1000	2 277,24	2 631,89
410-0010	III, тип Б	т	1000	3 369,12	3 745,60
410-0011	III, тип В	т	1000	3 485,44	3 864,25
410-0012	III, тип Г	т	1000	3 353,88	3 730,06
410-0013	III, тип Д	т	1000	2 049,54	2 399,63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:					
410-0021	I	т	1000	2 645,53	3 007,54
410-0022	II	т	1000	2 844,57	3 210,56
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:					
410-0023	I	т	1000	2 962,18	3 330,52
410-0024	II	т	1000	2 901,48	3 268,61
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:					
410-0025	I	т	1000	3 065,86	3 436,28
410-0026	II	т	1000	3 003,04	3 372,20
Группа: Смеси прочие					
410-0047	Щебеночномастичный асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой "Topcel"	т	1000	4 476,03	4 874,65
400-6180	Щебеночномастичный асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой "Vialux"	т	1000	4 788,42	5 193,29
Щебень черный горячий, фракция:					
410-0071	5-10 мм	т	1000	2 277,03	2 631,67
410-0072	10-15 мм	т	1000	2 277,03	2 631,67
410-0073	15-20 мм	т	1000	2 277,03	2 631,67
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
Группа: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия					
411-0001	Вода	м3		26,60	159,47
411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	26,60	26,60

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	12 711,86	14 003,39
411-0005	Вода химически очищенная	м3	1000	89,63	377,52
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	12,71	14,00
411-0011	Вода водопроводная	1000 м3		26 601,69	26 601,69
411-0021	Пар	кг	1	0,61	0,61
411-0022	Пар	т	1000	590,77	590,77
411-0031	Сжатый воздух	100 м3		86,86	86,86
411-0032	Сжатый воздух	10000 м3		8 686,00	8 686,00
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		4,47	4,47
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч		4 466,10	4 466,10
Раздел 4.13 Камни из природного камня					
Подраздел: Камни из природного камня					
Группа: Брусчатка и камень булыжный					
413-0009	Камень булыжный	м3	1800	271,19	957,36
Группа: Камни бутовые					
	Камень бутовый марка:				
413-0213	1000	м3	1800	271,19	957,36
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3		271,19	957,36
413-0215	600	м3	1800	380,51	1 068,87
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м3		380,51	1 068,87
413-0216	400	м3	1800	326,21	1 013,48
413-0217	300	м3	1800	360,00	1 047,95
Группа: Камни общего назначения					
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3		330,51	1 017,87

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ					
Раздел 5.01 Кабели					
Подраздел: Кабели силовые					
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В					
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	54	8 961,25	9 414,69
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	83	13 046,25	13 706,39
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4,0 мм ²	1000 м	104	20 113,75	21 131,50
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6,0 мм ²	1000 м	124	28 715,00	30 167,98
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м	201	46 206,25	48 544,29
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м	278	75 685,00	79 514,66
500-6221	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		115 671,25	121 524,22
500-6222	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		156 873,75	164 811,56
500-6223	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		200 978,76	211 148,28
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м	157	17 317,50	18 193,77
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м	184	25 542,50	26 834,96
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм ²	1000 м	251	40 990,00	43 064,09
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм ²	1000 м	343	58 347,50	61 299,89
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м	450	103 371,25	108 601,84
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м	611	150 180,01	157 779,12
500-6224	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		232 923,75	244 709,69
500-6225	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		315 910,01	331 895,06
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м	1689	406 703,76	427 282,97
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м	173	25 560,37	26 853,72
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м	211	39 247,75	41 233,68
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м	241	45 162,50	47 447,73
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм ²	1000 м	294	58 185,26	61 129,44
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм ²	1000 м	407	85 995,67	90 347,05
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм ²	1000 м	437	103 101,25	108 318,18
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м	556	138 093,75	145 081,29
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	586	249 707,49	262 342,68
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м	771	221 236,25	232 430,81
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	801	267 127,49	280 644,14
500-6226	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		343 823,75	361 221,23
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м	1265	416 412,50	437 482,98
500-6227	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		506 020,03	531 624,64
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м	1599	541 931,25	569 352,97
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м	231	33 924,85	35 641,45
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м	281	50 371,90	52 920,72
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм ²	1000 м	392	75 013,86	78 809,57
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм ²	1000 м	543	112 128,32	117 802,01
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м	741	185 835,91	195 239,21
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м	1028	300 404,26	315 604,72
500-6229	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		485 785,22	510 365,96
500-6230	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		622 379,98	653 872,41
500-6231	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		799 179,98	839 618,49
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм ²	1000 м	288	39 193,57	41 176,77
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м	352	64 953,66	68 240,32
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм ²	1000 м	490	92 997,05	97 702,70
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм ²	1000 м	678	139 890,62	146 969,09
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м	927	232 465,12	244 227,85
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м	1285	375 409,89	394 405,63
500-6232	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		570 483,74	599 350,21
500-6233	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		776 820,03	816 127,12
500-6234	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		998 267,48	1 048 779,81
500-6235	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м		15 415,37	16 195,39
500-6236	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		23 191,92	24 365,43
500-6237	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		37 641,52	39 546,19
500-6238	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		55 842,76	58 668,40
500-6239	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		96 932,20	101 836,97
500-6240	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		145 722,50	153 096,06
500-6241	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		227 703,80	239 225,61
500-6242	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		309 313,82	324 965,09
500-6243	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		417 702,00	438 837,72
500-6244	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м		25 105,23	26 375,56
500-6245	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		36 465,73	38 310,89

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6246	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		56 491,80	59 350,28
500-6247	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		83 831,89	88 073,79
500-6248	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		139 907,31	146 986,62
500-6249	ВВГ-П, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		222 302,49	233 550,99
500-6250	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м		20 720,00	21 768,43
500-6251	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		30 336,25	31 871,27
500-6252	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		46 903,75	49 277,08
500-6253	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		65 261,25	68 563,47
500-6254	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		108 467,50	113 955,96
500-6255	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		170 773,75	179 414,90
500-6259	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м		27 628,75	29 026,76
500-6260	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		42 648,75	44 806,77
500-6261	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		64 451,25	67 712,49
500-6263	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		90 850,00	95 447,01
500-6265	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		151 717,51	159 394,42
500-6266	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		242 147,51	254 400,18
500-6267	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		367 205,01	385 785,58
500-6270	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м		36 291,25	38 127,59
500-6271	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		54 475,00	57 231,44
500-6272	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		82 952,50	87 149,90
500-6273	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		119 078,76	125 104,14
500-6274	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		197 006,25	206 974,77
500-6275	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		316 686,25	332 710,58
500-6276	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		482 121,24	506 516,58
500-6277	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		654 472,51	687 588,82
500-6278	ВВГз, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		841 296,24	883 865,83
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм ²	1000 м		10 003,75	10 509,94
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м		13 557,50	14 243,51
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм ²	1000 м		20 708,75	21 756,61
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм ²	1000 м		29 375,00	30 861,38
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м		47 010,00	49 388,71
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м		76 286,25	80 146,34
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		116 815,00	122 725,84
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		158 115,00	166 115,62
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		202 331,25	212 569,21
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м		18 117,50	19 034,25
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		26 387,50	27 722,71
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		42 040,00	44 167,22
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		59 723,75	62 745,77
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		95 823,75	100 672,43
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		152 085,00	159 780,50
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		235 852,49	247 786,62
500-6295	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		357 505,01	375 594,76
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		410 781,25	431 566,78
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м		23 960,16	25 172,54
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		36 023,79	37 846,59
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		56 326,47	59 176,59
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		85 723,72	90 061,34
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		134 364,59	141 163,44
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		223 303,76	234 602,93
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		346 981,25	364 538,50
500-6304	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м		419 887,50	441 133,81
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		471 226,27	495 070,32
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		606 926,27	637 636,74
500-6307	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м		713 764,99	749 881,50
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м		31 396,53	32 985,20
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		50 127,08	52 663,51
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		73 125,27	76 825,41
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		110 160,40	115 734,51
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		188 335,64	197 865,42
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		300 707,08	315 922,86
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		447 639,09	470 289,63
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		626 785,01	658 500,33
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		804 051,27	844 736,27
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм ²	1000 м		38 619,24	40 573,38
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		59 742,81	62 765,79
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		91 989,09	96 643,74
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		133 321,86	140 067,95
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		232 962,24	244 750,13
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		360 774,63	379 029,83
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		582 955,30	612 452,84

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		784 758,74	824 467,53
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 132 506,73	1 189 811,57
500-6326	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм2	1000 м		10 267,50	10 787,04
501-2424	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		14 553,75	15 290,17
501-2425	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм2	1000 м		21 728,75	22 828,22
501-1816	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм2	1000 м		30 788,75	32 346,66
501-8465	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м		48 828,75	51 299,48
501-8466	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м		77 347,50	81 261,29
501-8467	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		118 048,75	124 022,01
501-8468	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		159 507,49	167 578,56
501-8469	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		203 933,75	214 252,80
501-8476	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм2	1000 м		23 652,18	24 848,98
501-8477	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		37 230,00	39 113,84
501-8478	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм2	1000 м		53 558,75	56 268,82
501-8479	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм2	1000 м		73 573,75	77 296,58
501-8480	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		114 383,75	120 171,57
501-8481	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		176 519,99	185 451,90
500-6341	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		265 126,25	278 541,64
500-6342	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		355 107,49	373 075,92
500-6084	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		452 170,03	475 049,83
501-8482	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м		34 877,50	36 642,31
501-8483	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		44 600,51	46 857,30
501-8484	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		68 366,01	71 825,33
500-6346	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м		80 597,27	84 675,49
501-8485	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		97 047,92	101 958,55
500-6348	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м		116 496,08	122 390,78
501-8486	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		157 873,75	165 862,16
501-8487	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		246 933,76	259 428,61
501-8488	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		374 796,26	393 760,95
501-8489	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		505 637,50	531 222,76
501-8490	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		645 038,77	677 677,73
501-8491	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм2	1000 м		39 906,91	41 926,20
501-8492	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		57 137,69	60 028,86
501-8493	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм2	1000 м		83 780,43	88 019,72
501-8494	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		120 506,53	126 604,16
501-8495	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		204 365,00	214 705,87
501-8496	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		321 522,51	337 791,55
501-8497	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		491 172,51	516 025,84
501-8498	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		662 118,75	695 621,96
501-8499	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		864 937,45	908 703,28
501-8506	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм2	1000 м		46 305,64	48 648,71
501-8507	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		61 598,13	64 714,99
501-8508	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм2	1000 м		88 701,81	93 190,12
501-8509	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		133 657,19	140 420,25
501-8510	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		242 343,79	254 606,38
501-8511	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		379 979,43	399 206,39
501-8512	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		607 137,50	637 858,66
501-8513	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		819 978,76	861 469,68
501-8514	ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 068 125,00	1 122 172,13
500-6296	ВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м		108 605,00	114 100,41
500-6297	ВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		152 330,01	160 037,91
500-6298	ВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		199 916,26	210 032,03
500-6299	ВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		43 655,00	45 863,94
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6085	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм2	1000 м		34 247,50	35 980,43
500-6086	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		43 177,50	45 362,29
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм2	1000 м	512	59 490,00	62 500,19
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм2	1000 м	577	77 562,50	81 487,17
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м	747	118 219,99	124 201,92
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м	973	178 328,76	187 352,19
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м	240	41 026,25	43 102,18
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м	400	54 802,50	57 575,51
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м	640	76 285,00	80 145,02
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м	673	109 619,41	115 166,15
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м	730	104 605,00	109 898,01
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м	781	147 264,77	154 716,36
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м	1020	162 076,25	170 277,31
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	1080	208 900,60	219 470,97

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8377	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м	1790	250 331,25	262 998,01
501-8378	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	2090	320 265,16	336 470,57
500-12368	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		379 773,75	398 990,30
500-12369	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м		456 170,03	479 252,23
500-6087	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		645 878,76	678 560,22
501-8379	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм2	1000 м	320	49 411,25	51 911,46
501-8380	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м	897	67 398,75	70 809,12
501-8381	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	673	95 916,25	100 769,61
501-8382	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	781	133 737,50	140 504,62
501-8383	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	1080	208 744,99	219 307,49
501-8384	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	1410	323 030,01	339 375,33
500-6371	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		494 427,49	519 445,52
500-6372	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		664 428,76	698 048,85
500-6373	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		848 645,03	891 586,47
501-8385	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм2	1000 м	400	58 022,50	60 958,44
501-8386	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м	1121	78 811,25	82 799,10
501-8387	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м	841	115 956,25	121 823,64
501-8388	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м	976	161 930,01	170 123,67
500-6374	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		256 772,51	269 765,20
501-8389	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м	1762	403 453,76	423 868,52
500-6375	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		610 593,75	641 489,79
500-6376	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		822 260,01	863 866,37
500-6377	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 057 598,73	1 111 113,22
500-12311	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м		46 630,00	48 989,48
500-12312	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		61 090,00	64 181,15
500-12313	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м		83 742,50	87 979,88
500-12314	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м		113 547,50	119 293,01
500-12315	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		173 126,25	181 886,44
500-12316	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		264 837,50	278 238,28
500-12317	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		399 087,50	419 281,33
500-12372	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		530 756,25	557 612,52
500-12373	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		673 591,26	707 674,98
500-12318	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм2	1000 м		55 358,75	58 159,90
500-12319	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		74 088,75	77 837,64
500-12320	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м		103 685,00	108 931,46
500-12321	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м		142 566,26	149 780,12
500-12322	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		220 296,25	231 443,24
500-12323	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		339 698,75	356 887,50
500-12324	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		514 900,00	540 953,94
500-12325	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		688 368,75	723 200,21
500-12326	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		878 541,26	922 995,45
500-6088	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм2	1000 м		64 367,50	67 624,50
500-12327	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		85 587,50	89 918,23
500-12328	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м		124 213,75	130 498,96
500-12329	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м		172 044,99	180 750,47
500-12330	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		269 376,25	283 006,69
500-12331	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		420 213,75	441 476,56
500-12332	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		632 612,50	664 622,70
500-12333	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		847 914,99	890 819,49
500-12334	ВБ6Швнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 091 159,96	1 146 372,66
500-12335	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м		46 857,50	49 228,49
500-12336	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		61 305,00	64 407,03
500-12337	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м		83 851,25	88 094,13
500-12338	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м		113 898,75	119 662,02
500-12339	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		173 352,50	182 124,14
500-12340	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		265 144,99	278 561,33
500-12341	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		398 423,75	418 583,99
500-6089	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		529 967,48	556 783,83
500-6090	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		671 721,24	705 710,34
500-12342	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм2	1000 м		55 682,50	58 500,04
500-12343	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		74 418,75	78 184,34
500-12344	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м		104 233,75	109 507,98
500-12345	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м		143 372,50	150 627,15
500-12346	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		221 241,26	232 436,07
500-12347	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		341 055,01	358 312,39
500-12348	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		515 560,01	541 647,35
500-12349	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		688 962,50	723 824,01
500-12350	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		878 841,26	923 310,63
500-6091	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм2	1000 м		64 886,25	68 169,50
500-12351	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		86 110,00	90 467,17
500-12352	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м		125 047,50	131 374,91

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-12353	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м		172 944,99	181 696,01
500-12354	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		270 858,76	284 564,21
500-12355	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		422 966,26	444 368,36
500-12356	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		634 846,24	666 969,46
500-12357	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		850 020,03	893 031,04
500-12358	ВБ6Швнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 094 129,98	1 149 492,96
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В					
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
500-6391	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм2	1000 м		8 857,84	9 306,05
500-6392	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		14 350,00	15 076,11
500-6393	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4,0 мм2	1000 м		21 803,75	22 907,02
500-6394	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6,0 мм2	1000 м		30 666,25	32 217,96
500-6395	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м		47 921,25	50 346,07
501-8215	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м	437	76 195,00	80 050,47
501-8216	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м	592	116 835,00	122 746,85
501-8217	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м	786	158 107,49	166 107,72
501-8218	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м	1005	202 221,25	212 453,65
501-8219	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м	1292	288 516,26	303 115,19
500-6396	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м		398 442,51	418 603,71
501-8220	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м	2067	481 387,50	505 745,71
501-8221	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м	2637	597 827,49	628 077,56
501-8222	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м	3149	750 872,51	788 866,66
501-8223	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м	4025	964 002,54	1 012 781,07
500-6397	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х300 мм2	1000 м		1 209 379,98	1 270 574,61
501-8224	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм2	1000 м	175	18 225,00	19 147,19
501-8225	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м	226	27 647,50	29 046,47
501-8226	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм2	1000 м	325	48 447,50	50 898,95
501-8227	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм2	1000 м	373	60 393,75	63 449,67
501-8228	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м	492	95 168,75	99 984,29
501-8229	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м	685	164 444,99	172 765,91
501-8230	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м	988	269 302,49	282 929,19
501-8231	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м	1316	317 202,49	333 252,93
501-8232	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м	1720	458 042,48	481 219,43
501-8233	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм2	1000 м	2217	644 035,01	676 623,18
500-6398	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм2	1000 м		802 275,00	842 870,12
500-6399	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм2	1000 м		1 071 027,54	1 125 221,54
501-8234	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм2	1000 м	4933	1 335 647,04	1 403 230,78
500-6400	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм2	1000 м		1 500 997,46	1 576 947,93
500-6401	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм2	1000 м		2 147 540,04	2 256 205,56
501-8235	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	1000 м	218	26 717,25	28 069,15
501-8236	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м	257	39 939,62	41 960,57
501-8237	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	287	46 860,00	49 231,12
501-8238	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м	375	59 502,77	62 513,61
501-8239	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м	405	75 008,19	78 803,61
501-8240	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м	444	90 826,92	95 422,76
501-8241	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м	474	106 580,00	111 972,95
501-8242	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м	603	147 700,00	155 173,62
501-8243	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	633	166 801,25	175 241,40
501-8244	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м	866	234 303,76	246 159,53
501-8245	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	896	269 142,51	282 761,13
501-8246	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м	1377	345 622,51	363 111,01
501-8247	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м	1407	456 371,24	479 463,63
501-8248	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м	1697	509 168,75	534 932,69
501-8249	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м	1727	544 206,25	571 743,09
501-8250	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м	2345	619 095,03	650 421,24
500-6402	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм2	1000 м		711 596,24	747 603,01
501-8251	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м	3099	871 566,26	915 667,52
501-8253	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м	3937	1 196 411,23	1 256 949,64
501-8254	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м	5239	1 456 102,54	1 529 781,33
501-8255	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м	6558	1 797 883,69	1 888 856,60
501-8256	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м	8307	2 224 982,42	2 337 566,53
500-6403	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		2 916 700,00	3 064 285,02
501-8257	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм2	1000 м	257	36 356,10	38 195,72
501-8258	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м	299	51 238,15	53 830,80
501-8259	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	437	76 681,99	80 562,10
501-8260	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	527	113 905,20	119 668,81
501-8261	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	744	186 559,65	195 999,57
501-8262	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	1051	301 816,76	317 088,69
501-8263	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м	1679	486 976,48	511 617,49
501-8264	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м	2146	624 814,99	656 430,63

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8265	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x50 мм ²	1000 м	2942	818 943,75	860 382,30
501-8266	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x70 мм ²	1000 м	3729	1 153 736,23	1 212 115,29
501-8267	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x95 мм ²	1000 м	4920	1 587 720,03	1 668 058,66
500-6404	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x120 мм ²	1000 м		1 933 571,19	2 031 409,90
500-6405	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x150 мм ²	1000 м		2 388 775,00	2 509 647,02
501-8681	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x185 мм ²	1000 м		2 963 219,92	3 113 158,85
500-6407	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4x240 мм ²	1000 м		3 875 443,64	4 071 541,09
501-8268	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x1,5 мм ²	1000 м	249	40 202,32	42 236,56
501-8269	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x2,5 мм ²	1000 м	306	68 104,28	71 550,36
501-8270	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x4,0 мм ²	1000 м	402	95 051,42	99 861,02
501-8271	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x6,0 мм ²	1000 м	555	142 246,86	149 444,56
501-8272	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x10 мм ²	1000 м	822	237 914,50	249 952,98
501-8273	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x16 мм ²	1000 м	1219	391 625,85	411 442,12
501-8274	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x25 мм ²	1000 м	1952	573 421,24	602 436,36
501-8275	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x35 мм ²	1000 м	2495	807 562,50	848 425,17
501-8670	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x50 мм ²	1000 м		1 022 442,48	1 074 178,07
500-6409	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x70 мм ²	1000 м		1 453 818,75	1 527 381,98
500-6410	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x95 мм ²	1000 м		1 995 708,69	2 096 691,55
500-6411	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x120 мм ²	1000 м		2 436 653,81	2 559 948,49
501-8671	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x150 мм ²	1000 м		3 063 492,58	3 218 505,31
501-8682	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x185 мм ²	1000 м		3 748 482,63	3 938 155,85
500-6414	ВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5x240 мм ²	1000 м		4 782 794,92	5 024 804,35
500-6415	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м		16 365,37	17 193,46
500-6416	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м		23 675,06	24 873,02
500-6417	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм ²	1000 м		36 906,78	38 774,26
500-6418	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм ²	1000 м		57 663,39	60 581,16
500-6419	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м		96 932,20	101 836,97
500-6420	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м		139 877,83	146 955,64
500-6421	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		219 223,87	230 316,60
500-6422	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		298 044,02	313 125,05
500-6423	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м		401 327,96	421 635,16
500-6424	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м		26 608,97	27 955,38
500-6425	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м		37 778,23	39 689,81
500-6426	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм ²	1000 м		54 889,83	57 667,25
500-6427	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x6 мм ²	1000 м		85 576,27	89 906,43
500-6428	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x10 мм ²	1000 м		143 383,36	150 638,56
500-6429	ВВГ-П, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x16 мм ²	1000 м		213 998,63	224 826,96
501-8789	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x1,5 мм ²	1000 м		10 577,50	11 112,73
501-8790	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x2,5 мм ²	1000 м		14 877,50	15 630,31
501-8791	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x4 мм ²	1000 м		21 685,00	22 782,26
501-8792	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x6 мм ²	1000 м		31 670,00	33 272,50
501-8793	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x10 мм ²	1000 м		49 071,25	51 554,26
501-8794	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x16 мм ²	1000 м		77 703,75	81 635,56
501-8795	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x25 мм ²	1000 м		117 455,01	123 398,23
501-8796	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x35 мм ²	1000 м		158 781,25	166 815,58
501-8797	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x50 мм ²	1000 м		242 904,01	255 194,95
501-8798	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x70 мм ²	1000 м		289 488,75	304 136,88
500-6440	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x95 мм ²	1000 м		398 617,51	418 787,56
500-6441	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x120 мм ²	1000 м		483 553,76	508 021,58
500-6442	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x150 мм ²	1000 м		600 062,50	630 425,67
500-6443	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x185 мм ²	1000 м		747 395,03	785 213,22
500-6444	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x240 мм ²	1000 м		967 011,23	1 015 942,00
500-6445	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1x300 мм ²	1000 м		1 216 234,96	1 277 776,45
501-8799	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x1,5 мм ²	1000 м		19 076,25	20 041,51
501-8800	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м		28 651,25	30 101,01
501-8801	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x4 мм ²	1000 м		44 100,00	46 331,46
501-8802	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x6 мм ²	1000 м		61 981,25	65 117,50
501-8803	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x10 мм ²	1000 м		96 725,00	101 619,29
501-8804	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x16 мм ²	1000 м		153 887,50	161 674,21
501-8805	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x25 мм ²	1000 м		237 241,26	249 245,67
500-6453	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x35 мм ²	1000 м		320 592,51	336 814,50
500-6454	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x50 мм ²	1000 м		412 272,51	433 133,50
500-6455	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x70 мм ²	1000 м		586 738,77	616 427,75
500-6456	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x95 мм ²	1000 м		891 568,75	936 682,13
500-6457	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x120 мм ²	1000 м		1 062 866,21	1 116 647,24
500-6458	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x150 мм ²	1000 м		1 213 261,23	1 274 652,25
500-6459	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x185 мм ²	1000 м		1 508 511,23	1 584 841,90
500-6460	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2x240 мм ²	1000 м		2 128 452,54	2 236 152,24
501-8806	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x1,5 мм ²	1000 м		25 675,16	26 974,32
500-6462	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x2,5 мм ²	1000 м		38 990,45	40 963,36
501-8807	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3x4 мм ²	1000 м		57 695,22	60 614,60

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8808	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		87 238,09	91 652,33
501-8809	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		137 714,81	144 683,18
500-6466	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		227 438,75	238 947,15
501-8811	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		348 711,25	366 356,04
501-8812	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		473 132,53	497 073,04
500-6469	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м		548 506,25	576 260,67
500-6470	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		608 883,74	639 693,25
500-6471	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м		716 447,51	752 699,76
500-6472	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм ²	1000 м		875 876,27	920 195,61
500-6473	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм ²	1000 м		1 202 851,27	1 263 715,55
500-6474	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		1 462 617,48	1 536 625,92
500-6475	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм ²	1000 м		1 804 950,00	1 896 280,47
500-6476	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		2 232 262,50	2 345 214,99
500-6477	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		2 924 197,46	3 072 161,85
501-8813	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м		32 959,43	34 627,17
501-8814	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		53 302,27	55 999,37
501-8815	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		77 960,37	81 905,16
500-6481	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		111 436,67	117 075,37
501-8816	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		185 744,72	195 143,40
501-8817	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		302 338,30	317 636,62
501-8818	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		461 283,74	484 624,69
501-8819	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		629 322,51	661 166,23
500-6486	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		824 337,50	866 048,98
500-6487	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		1 159 759,96	1 218 443,82
500-6488	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		1 595 215,04	1 675 932,92
500-6489	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		1 940 318,86	2 038 499,00
500-6490	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		2 396 044,92	2 517 284,80
500-6491	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		2 970 581,36	3 120 892,78
500-6492	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		3 883 716,10	4 080 232,13
501-8820	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм ²	1000 м		40 393,88	42 437,81
501-8821	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		65 295,10	68 599,03
504-8822	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		87 446,67	91 871,47
501-8823	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		131 411,46	138 060,88
501-8824	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		233 121,26	244 917,20
501-8825	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		376 846,26	395 914,68
501-8826	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		584 468,41	614 042,51
501-8827	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		787 952,49	827 822,88
501-8828	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		1 031 633,80	1 083 834,47
500-6502	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		1 464 502,54	1 538 606,37
500-6503	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		2 008 121,19	2 109 732,13
500-6504	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		2 448 402,54	2 572 291,71
500-6505	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		3 074 909,96	3 230 500,41
500-6506	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		3 761 550,00	3 951 884,43
500-6507	ВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		4 797 332,63	5 040 077,66
500-6508	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х1,5 мм ²	1000 м		10 887,50	11 438,41
500-6509	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м		15 230,00	16 000,64
500-6510	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х4 мм ²	1000 м		22 870,00	24 027,22
500-6511	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х6 мм ²	1000 м		31 016,61	32 586,05
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м		49 251,25	51 743,37
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м		77 918,75	81 861,44
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		118 708,75	124 715,41
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		160 226,25	168 333,70
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		204 705,01	215 063,08
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х70 мм ²	1000 м		291 378,76	306 122,52
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х95 мм ²	1000 м		401 837,50	422 170,48
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х120 мм ²	1000 м		487 322,51	511 981,03
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х150 мм ²	1000 м		605 701,27	636 349,76
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х185 мм ²	1000 м		756 827,49	795 122,96
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х240 мм ²	1000 м		974 251,27	1 023 548,39
500-6523	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х300 мм ²	1000 м		1 219 275,00	1 280 970,32
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х1,5 мм ²	1000 м		24 764,67	26 017,76
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		39 641,25	41 647,10
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		57 780,00	60 703,67
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		77 927,50	81 870,64
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		116 094,99	121 969,40
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		178 621,25	187 659,49
500-6530	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		267 352,49	280 880,52
500-6531	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		357 986,25	376 100,36
500-6532	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		454 798,73	477 811,54
500-6533	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х70 мм ²	1000 м		638 873,73	671 200,74
500-6534	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х95 мм ²	1000 м		885 406,25	930 207,81

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6535	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х120 мм ²	1000 м		1 059 563,77	1 113 177,69
500-6536	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х150 мм ²	1000 м		1 320 351,27	1 387 161,05
500-6537	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х185 мм ²	1000 м		1 643 782,53	1 726 957,93
500-6538	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х240 мм ²	1000 м		2 120 841,31	2 228 155,88
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм ²	1000 м		37 392,50	39 284,57
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		46 447,17	48 797,40
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		76 162,50	80 016,33
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		93 443,05	98 171,27
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		159 701,25	167 782,14
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		249 317,51	261 932,98
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		379 141,26	398 325,81
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		508 376,27	534 100,11
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		647 976,27	680 763,87
500-6548	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм ²	1000 м		910 225,00	956 282,39
500-6549	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм ²	1000 м		1 248 276,27	1 311 439,05
500-6550	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		1 503 732,53	1 579 821,40
500-6551	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм ²	1000 м		1 859 833,69	1 953 941,27
500-6552	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		2 302 056,36	2 418 540,41
500-6553	ВВГнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		3 002 506,36	3 154 433,18
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	1000 м		41 421,91	43 517,86
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		58 755,19	61 728,21
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		96 531,25	101 415,73
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		123 509,65	129 759,24
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		206 565,00	217 017,19
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		324 425,00	340 840,91
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		493 931,25	518 924,17
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		665 756,25	699 443,52
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		867 469,33	911 363,28
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		1 201 700,00	1 262 506,02
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		1 643 526,27	1 726 688,70
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		1 992 846,19	2 093 684,21
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		2 464 108,69	2 588 792,59
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		3 043 700,00	3 197 711,22
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		3 982 691,10	4 184 215,27
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х1,5 мм ²	1000 м		48 030,01	50 460,33
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		63 531,25	66 745,93
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		117 762,50	123 721,29
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		137 036,57	143 970,62
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		254 986,25	267 888,56
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		403 480,01	423 896,10
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		612 885,01	643 896,99
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		830 135,01	872 139,84
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		1 063 856,25	1 117 687,38
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		1 506 582,53	1 582 815,61
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		2 070 819,92	2 175 603,41
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		2 506 846,19	2 633 692,61
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		3 142 109,96	3 301 100,73
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		3 857 289,83	4 052 468,69
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		5 003 081,36	5 256 237,28
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм ²	1000 м	390	81 106,25	85 210,23
501-8391	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м	540	118 833,75	124 846,74
501-8392	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м	940	180 175,00	189 291,86
501-8393	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м	1500	267 437,50	280 969,84
501-8394	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м	1910	357 058,76	375 125,93
501-8395	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м	2590	508 123,54	533 834,59
501-8396	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм ²	1000 м	803	109 005,00	114 520,65
501-8397	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм ²	1000 м	853	151 550,46	159 218,91
501-8398	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м	1122	163 728,76	172 013,43
501-8399	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	1172	213 569,07	224 375,66
501-8400	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м	1240	252 481,25	265 256,80
501-8401	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	1540	327 824,68	344 412,61
501-8402	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м	1800	382 076,25	401 409,31
501-8403	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м	2100	483 291,89	507 746,46
501-8404	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м	2210	510 371,24	536 196,03
501-8405	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м	2510	585 497,51	615 123,69
501-8406	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х25 мм ²	1000 м	2810	711 051,76	747 030,98
501-8407	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м	2890	644 800,00	677 426,88
501-8408	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м	3390	765 096,24	803 810,11
501-8409	ВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х35 мм ²	1000 м	3490	1 042 438,76	1 095 186,16

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8410	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м	3630	913 770,03	960 006,79
501-8411	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	4230	1 124 408,26	1 181 303,32
501-8412	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х35 мм2	1000 м	4330	1 068 008,80	1 122 050,04
501-8413	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м	4620	1 255 779,98	1 319 322,45
501-8415	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	5020	1 490 166,07	1 565 568,47
501-8416	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м	5670	1 513 198,73	1 589 766,58
501-8417	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м	6840	1 871 207,42	1 965 890,51
501-8418	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м	8280	2 309 166,31	2 426 010,13
501-8419	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м	10560	3 040 721,19	3 194 581,69
501-8420	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	730	101 398,75	106 529,52
501-8421	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	859	137 966,26	144 947,36
501-8422	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	1188	210 567,51	221 222,23
501-8423	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	1550	325 578,76	342 053,04
501-8424	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м	2150	497 413,77	522 582,90
501-8425	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м	2620	664 662,50	698 294,43
501-8426	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м	3550	852 345,03	895 473,69
501-8427	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м	4430	1 207 828,71	1 268 944,84
501-8428	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м	5710	1 650 768,75	1 734 297,65
500-6584	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		2 003 973,73	2 105 374,80
500-6585	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		2 472 777,54	2 597 900,09
500-6586	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм2	1000 м		3 080 465,04	3 236 336,57
500-6587	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм2	1000 м		4 014 513,56	4 217 647,95
501-8429	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м	1233	82 642,50	86 824,22
501-8430	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м	912	121 869,99	128 036,61
500-12359	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м		168 148,75	176 657,07
500-6588	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		258 376,25	271 450,09
501-8431	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м	1937	406 789,99	427 373,56
501-8432	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м	2687	611 916,26	642 879,23
501-8433	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м	3275	825 475,00	867 244,04
500-6589	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 058 648,73	1 112 216,35
500-6590	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		1 508 283,80	1 584 602,96
500-6591	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		2 068 253,81	2 172 907,45
500-6592	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		2 510 198,73	2 637 214,78
500-6593	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		3 173 376,27	3 333 949,11
500-6594	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		3 882 367,37	4 078 815,16
500-6595	ВБ6Шв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		4 943 838,56	5 193 996,79
500-12376	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		119 487,50	125 533,57
500-12377	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		175 341,26	184 213,53
500-12378	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		267 705,01	281 250,88
500-12379	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		402 233,76	422 586,79
500-12380	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		533 832,53	560 844,46
500-12381	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		674 512,50	708 642,84
500-12382	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м		938 500,00	985 988,10
500-12383	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м		1 283 829,98	1 348 791,78
500-12384	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м		1 542 467,48	1 620 516,33
500-12385	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м		1 906 176,27	2 002 628,79
500-12386	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м		2 348 966,31	2 467 824,01
500-12387	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		3 089 367,58	3 245 689,58
500-12388	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		149 025,00	156 565,67
500-12389	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		222 811,25	234 085,50
500-6596	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		342 993,75	360 349,23
500-6597	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		518 081,25	544 296,16
500-6598	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		691 718,75	726 719,72
500-6599	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		885 978,76	930 809,28
500-6600	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м		1 234 215,04	1 296 666,32
500-6601	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м		1 684 525,00	1 769 761,97
500-6602	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		2 039 815,04	2 143 029,68
500-6603	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		2 509 446,19	2 636 424,17
500-6604	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм2	1000 м		3 120 109,96	3 277 987,53
500-6605	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм2	1000 м		4 066 527,54	4 272 293,84
500-12390	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		180 267,51	189 389,05
500-12391	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		271 482,49	285 219,50
500-6606	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		424 136,25	445 597,55
500-6607	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		636 413,77	668 616,30
500-6608	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		856 111,23	899 430,46
500-6609	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 106 568,75	1 162 561,13
500-6610	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		1 544 113,77	1 622 245,92
500-6611	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		2 114 869,92	2 221 882,34
500-6612	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		2 551 111,23	2 680 197,46
500-6613	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		3 219 302,54	3 382 199,25
500-6614	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		3 944 094,92	4 143 666,13

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6615	ВБ6Швнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		5 109 611,44	5 368 157,78
500-12392	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		119 721,25	125 779,15
500-12393	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		175 842,51	184 740,15
500-12394	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		268 106,25	281 672,43
500-12395	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		401 691,26	422 016,84
500-12396	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		533 443,75	560 436,00
500-12397	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		675 702,49	709 893,03
500-12398	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м		943 282,53	991 012,63
500-12399	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м		1 290 497,46	1 355 796,63
500-12400	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м		1 539 393,75	1 617 287,07
500-12401	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м		1 903 692,58	2 000 019,43
500-12402	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м		2 345 725,00	2 464 418,69
500-12403	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		3 085 566,31	3 241 695,97
500-12404	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		149 860,00	157 442,92
500-12405	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		223 885,01	235 213,59
500-6616	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		344 381,25	361 806,94
500-6617	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		519 153,76	545 422,94
500-6618	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		692 962,50	728 026,41
500-6619	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		884 404,98	929 155,87
500-6620	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м		1 242 258,80	1 305 117,09
500-6621	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м		1 689 641,21	1 775 137,06
500-6622	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		2 036 816,31	2 139 879,22
500-6623	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		2 505 178,81	2 631 940,85
500-6624	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм2	1000 м		3 126 350,00	3 284 543,31
500-6625	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм2	1000 м		4 060 719,92	4 266 192,35
500-12406	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		181 261,25	190 433,07
500-6626	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		273 467,51	287 304,97
500-6627	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		427 025,00	448 632,47
500-6628	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		640 302,49	672 701,79
500-6629	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		860 588,77	904 134,56
500-6630	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		1 101 978,71	1 157 738,83
500-6631	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		1 550 653,71	1 629 116,79
500-6632	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		2 123 256,36	2 230 693,13
500-6633	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		2 548 251,27	2 677 192,79
500-6634	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		3 213 108,69	3 375 691,99
500-6635	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		3 931 806,36	4 130 755,76
500-6636	ВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		5 005 012,71	5 258 266,35
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м	68	4 771,25	5 012,68
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4,0 мм2	1000 м	79	6 363,75	6 685,75
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6,0 мм2	1000 м	88	7 853,75	8 251,15
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м	139	12 537,50	13 171,90
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м	177	17 101,25	17 966,58
500-6637	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		24 773,75	26 027,30
500-6638	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		25 332,50	26 614,33
500-6639	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		39 956,25	41 978,04
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м	154	8 857,50	9 305,69
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм2	1000 м	201	13 503,75	14 187,04
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм2	1000 м	269	16 635,00	17 476,73
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		24 380,00	25 613,63
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м	413	33 148,75	34 826,07
500-6640	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		50 176,25	52 715,17
500-6641	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		63 682,50	66 904,84
500-6642	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		84 154,93	88 413,17
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м	211	11 275,75	11 846,30
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	241	15 431,25	16 212,07
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м	300	17 450,00	18 332,97
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м	330	20 323,75	21 352,13
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м	331	21 805,00	22 908,33
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м	361	26 076,25	27 395,71
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м	416	32 487,50	34 131,37
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	446	38 080,00	40 006,85
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м	567	45 391,25	47 688,05
500-6643	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		55 790,00	58 612,97
500-6644	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		69 427,50	72 940,54
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м	864	82 027,50	86 178,10
500-6645	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		127 497,50	133 948,88
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м	1002	103 792,50	109 044,41
500-6646	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		162 315,00	170 528,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	1339	146 829,96	154 259,56
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м	209	19 223,75	20 196,47
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	294	22 520,66	23 660,21
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	331	30 349,81	31 885,51
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	452	44 587,40	46 843,52
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	624	63 692,95	66 915,81
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м	819	103 641,65	108 885,92
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м	1010	133 633,46	140 395,31
500-6647	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		170 490,92	179 117,76
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м	214	22 485,00	23 622,74
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм2	1000 м	267	31 027,50	32 597,50
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм2	1000 м	400	39 403,75	41 397,58
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м	472	59 600,00	62 615,76
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м	755	84 232,50	88 494,67
500-6648	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		146 666,26	154 087,58
500-6649	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		185 465,00	194 849,53
500-6650	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		244 900,00	257 291,94
500-6651	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		5 288,75	5 556,36
500-6652	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм2	1000 м		6 980,00	7 333,19
500-6653	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм2	1000 м		8 528,75	8 960,30
500-6654	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м		12 427,50	13 056,34
500-6655	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м		18 166,25	19 085,46
500-6656	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		25 963,75	27 277,51
500-6657	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		32 703,75	34 358,56
500-6658	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		41 205,00	43 289,97
500-6659	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		9 802,50	10 298,51
500-6660	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм2	1000 м		14 952,50	15 709,10
500-6661	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм2	1000 м		18 186,25	19 106,48
500-6662	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		26 153,75	27 477,13
500-6663	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		35 226,25	37 008,70
500-6664	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		53 096,25	55 782,92
500-6665	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		66 950,00	70 337,67
500-6666	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		87 606,25	92 039,13
500-6667	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		13 796,25	14 494,34
500-6668	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		18 981,25	19 941,70
500-6669	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м		21 730,00	22 829,54
500-6670	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		23 170,00	24 342,40
500-6671	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м		27 978,75	29 394,47
500-6672	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		34 622,50	36 374,40
500-6673	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м		40 040,00	42 066,02
500-6674	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		47 635,00	50 045,33
500-6675	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		58 748,75	61 721,43
500-6676	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		72 485,00	76 152,74
500-6677	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м		85 305,00	89 621,43
500-6678	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		92 466,25	97 145,04
500-6679	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м		107 957,50	113 420,15
500-6680	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		121 360,00	127 500,82
500-6681	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м		133 248,75	139 991,13
500-6682	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		16 726,25	17 572,60
500-6683	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм2	1000 м		22 940,00	24 100,76
500-6684	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		29 256,25	30 736,62
500-6685	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		43 652,50	45 861,32
500-6686	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		62 613,75	65 782,00
500-6687	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		92 656,25	97 344,66
500-6688	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		121 552,50	127 703,06
500-6689	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		156 310,00	164 219,29
500-6690	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		20 078,75	21 094,73
500-6691	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм2	1000 м		27 813,75	29 221,12
500-6692	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		35 101,25	36 877,38
500-6693	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		53 326,25	56 024,56
500-6694	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		77 050,00	80 948,73
500-6695	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		117 157,49	123 085,65
500-6696	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		153 412,50	161 175,18
500-6697	АВВГнг, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		197 853,76	207 865,16
501-8683	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м		6 367,50	6 689,70
501-8684	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм2	1000 м		8 126,25	8 537,44

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8685	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм ²	1000 м		9 860,00	10 358,92
501-8686	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м		13 728,75	14 423,42
501-8687	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м		19 010,00	19 971,91
500-6703	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		31 505,40	33 099,57
500-6704	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		38 275,80	40 212,55
500-6705	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		48 752,97	51 219,87
501-8688	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		20 962,50	22 023,21
501-8689	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		26 550,00	27 893,43
501-8690	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		31 596,25	33 195,02
500-6709	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		27 288,35	28 669,14
500-6710	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		40 248,04	42 284,59
500-6711	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		55 964,19	58 795,98
500-6712	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		68 202,55	71 653,60
500-6713	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		92 833,25	97 530,61
501-8691	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		23 696,25	24 895,28
501-8692	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		30 417,50	31 956,63
500-6716	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		35 277,87	37 062,93
501-8693	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		36 803,75	38 666,02
500-6718	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м		44 980,34	47 256,34
500-6719	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		53 115,00	55 802,62
500-6720	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		71 777,40	75 409,33
500-6721	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м		94 731,70	99 525,12
500-6722	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		102 546,98	107 735,86
500-6723	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м		130 007,03	136 585,38
500-6724	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		125 421,41	131 767,73
500-6725	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		169 828,52	178 421,85
501-8694	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		27 568,75	28 963,73
501-8695	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		35 972,50	37 792,71
501-8696	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		43 876,25	46 096,39
501-8697	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		62 868,75	66 049,91
500-6730	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		96 845,86	101 746,26
500-6731	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		136 947,38	143 876,92
500-6732	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		173 267,33	182 034,66
500-6733	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		215 230,44	226 121,10
501-8698	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		31 607,50	33 206,84
501-8699	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		41 676,25	43 785,07
501-8700	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		51 516,25	54 122,97
501-8701	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		74 356,25	78 118,68
501-8702	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		101 681,25	106 826,32
501-8703	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		149 527,50	157 093,60
501-8704	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		188 131,25	197 650,69
501-8705	АВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		247 160,01	259 666,31
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6092	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		31 082,50	32 655,28
501-2430	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		35 821,25	37 633,81
501-2431	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		41 806,25	43 921,65
501-2432	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		56 130,00	58 970,18
501-2433	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		73 208,75	76 913,11
501-2434	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		101 272,50	106 396,89
500-6093	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		127 038,75	133 466,91
500-6051	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		179 802,50	188 900,51
501-2435	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		35 205,00	36 986,37
501-2436	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм ²	1000 м		41 606,25	43 711,53
501-2437	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм ²	1000 м		49 067,50	51 550,32
501-2438	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм ²	1000 м		66 965,00	70 353,43
501-2439	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		88 842,50	93 337,94
501-2440	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		126 416,26	132 812,93
501-2441	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		156 811,25	164 745,90
501-2442	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		198 253,76	208 285,40
500-6052	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		37 410,00	39 302,95
500-6053	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		47 677,50	50 089,99
500-6054	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		55 948,75	58 779,75
500-6747	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		78 227,50	82 185,82
500-6748	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		106 945,00	112 356,42
500-6749	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		150 598,75	158 219,04
500-6750	АВБбШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		187 492,51	196 979,64

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6751	АВББШв, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		241 596,26	253 821,03
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в					
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм2	1000 м	76	5 748,40	6 039,27
501-8312	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4,0 мм2	1000 м	116	7 107,76	7 467,41
501-8313	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6,0 мм2	1000 м	127	10 085,00	10 595,30
501-8314	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм2	1000 м	147	12 256,25	12 876,42
501-8315	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм2	1000 м	186	17 547,50	18 435,41
501-8316	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м	258	26 567,50	27 911,82
501-8317	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м	344	32 433,75	34 074,90
501-8318	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м	414	40 691,25	42 750,23
501-8319	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м	539	54 062,50	56 798,07
501-8320	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м	723	74 116,25	77 866,53
501-8321	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м	816	91 128,75	95 739,86
501-8322	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м	1007	107 167,50	112 590,18
501-8323	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м	1244	132 998,75	139 728,48
501-8324	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м	1554	176 553,76	185 487,38
501-8326	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м	195	11 623,75	12 211,91
501-8327	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4,0 мм2	1000 м	275	16 077,50	16 891,03
501-8328	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6,0 мм2	1000 м	299	19 462,50	20 447,31
501-8329	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м	369	25 510,00	26 800,81
501-8330	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м	488	34 893,75	36 659,37
501-8331	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м	644	52 421,25	55 073,77
501-8332	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м	818	66 358,75	69 716,50
501-8333	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м	1037	84 695,00	88 980,57
501-8334	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм2	1000 м	1333	112 283,75	117 965,31
500-6752	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм2	1000 м		149 233,75	156 784,98
500-6753	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм2	1000 м		200 318,58	210 454,70
500-6754	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм2	1000 м		221 491,26	232 698,72
500-6755	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм2	1000 м		310 105,18	325 796,51
500-6756	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм2	1000 м		570 091,26	598 937,88
501-8335	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м	211	14 670,00	15 412,30
501-8336	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0 мм2	1000 м	300	20 846,25	21 901,07
500-6757	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм2	1000 м		24 088,75	25 307,64
501-8337	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0 мм2	1000 м	331	25 576,25	26 870,41
500-6758	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм2	1000 м		30 910,00	32 474,05
501-8338	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м	416	34 200,00	35 930,52
500-6759	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м		41 581,25	43 685,26
501-8339	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м	567	47 797,50	50 216,06
500-6760	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м		58 762,50	61 735,89
501-8340	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м	834	72 525,00	76 194,77
500-6761	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм2	1000 м		85 750,00	90 088,95
501-8341	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м	972	94 296,66	99 068,07
500-6762	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм2	1000 м		126 487,50	132 887,77
501-8342	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м	1309	130 409,47	137 008,19
500-6763	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм2	1000 м		146 178,76	153 575,40
501-8343	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м	1773	168 491,26	177 016,92
500-6764	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х35 мм2	1000 м		191 391,26	201 075,66
501-8344	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м	2325	264 458,76	277 840,37
500-6765	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95+1х50 мм2	1000 м		257 557,49	270 589,89
500-6766	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м		269 891,26	283 547,76
500-6767	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120+1х70 мм2	1000 м		318 169,99	334 269,39
500-6768	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м		386 258,76	405 803,45
500-6769	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150+1х70 мм2	1000 м		371 835,01	390 649,86
500-6770	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м		396 737,50	416 812,42
500-6771	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185+1х95 мм2	1000 м		461 566,26	484 921,52
500-6772	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		514 801,27	540 850,22
500-6773	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240+1х95 мм2	1000 м		657 501,41	690 770,98
501-8346	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м	237	17 995,00	18 905,55
501-8347	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4,0 мм2	1000 м	338	25 885,00	27 194,78
501-8348	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6,0 мм2	1000 м	404	31 997,50	33 616,58
501-8349	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м	551	43 883,75	46 104,27
501-8350	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м	655	62 786,25	65 963,24
501-8351	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м	893	93 313,75	98 035,42
501-8352	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м	1140	122 215,00	128 399,08
501-8353	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м	1540	164 257,49	172 568,91
501-8354	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м	1900	216 017,51	226 948,00
501-8356	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м	2530	287 825,00	302 388,95
500-6774	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		350 606,25	368 346,93
500-6775	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		424 677,49	446 166,17

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6776	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		522 021,24	548 435,52
500-6777	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		674 545,03	708 677,01
501-8358	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м	238	26 206,25	27 532,29
501-8359	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4,0 мм ²	1000 м	352	37 321,25	39 209,71
501-8360	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6,0 мм ²	1000 м	396	46 900,00	49 273,14
501-8361	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м	508	63 371,25	66 577,84
501-8362	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м	714	89 098,75	93 607,14
501-8363	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м	1094	154 296,25	162 103,64
501-8364	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м	1327	181 168,75	190 335,89
500-6778	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		250 394,99	263 064,98
500-6779	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		275 602,49	289 547,97
500-6780	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		360 096,26	378 317,13
500-6781	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		437 243,75	459 368,28
500-6782	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		536 351,27	563 490,65
500-6783	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		650 116,26	683 012,15
500-6784	АВВГ, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		953 786,23	1 002 047,82
500-6785	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х2,5 мм ²	1000 м		6 051,25	6 357,45
500-6786	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х4 мм ²	1000 м		8 240,00	8 656,94
500-6787	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х6 мм ²	1000 м		9 911,25	10 412,76
500-6788	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х10 мм ²	1000 м		13 036,25	13 695,89
500-6789	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х16 мм ²	1000 м		19 106,25	20 073,03
501-8521	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х25 мм ²	1000 м		27 105,00	28 476,51
501-8522	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х35 мм ²	1000 м		34 026,25	35 747,98
501-8523	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х50 мм ²	1000 м		43 182,50	45 367,54
501-8524	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х70 мм ²	1000 м		55 891,25	58 719,35
501-8525	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х95 мм ²	1000 м		73 975,00	77 718,14
501-8526	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х120 мм ²	1000 м		91 516,25	96 146,97
501-8527	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х150 мм ²	1000 м		114 662,50	120 464,43
501-8528	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х185 мм ²	1000 м		136 602,50	143 514,59
501-8529	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 1х240 мм ²	1000 м		202 553,64	212 802,86
500-6799	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м		12 798,75	13 446,36
500-6800	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х4 мм ²	1000 м		17 378,75	18 258,11
500-6801	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х6 мм ²	1000 м		20 911,25	21 969,36
501-8530	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х10 мм ²	1000 м		44 227,50	46 465,42
501-8531	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х16 мм ²	1000 м		58 528,75	61 490,30
501-8532	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х25 мм ²	1000 м		82 636,25	86 817,65
501-8533	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х35 мм ²	1000 м		103 522,50	108 760,74
501-8534	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х50 мм ²	1000 м		130 905,01	137 528,80
501-8535	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х70 мм ²	1000 м		117 266,26	123 199,94
501-8536	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х95 мм ²	1000 м		156 217,51	164 122,12
501-8537	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х120 мм ²	1000 м		190 107,49	199 726,92
501-8538	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х150 мм ²	1000 м		354 397,51	372 330,03
501-8539	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х185 мм ²	1000 м		439 030,01	461 244,93
500-6812	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 2х240 мм ²	1000 м		554 281,25	582 327,88
500-6813	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	1000 м		15 946,25	16 753,13
500-6814	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм ²	1000 м		22 298,75	23 427,06
500-6815	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х4,0+1х2,5 мм ²	1000 м		25 611,25	26 907,18
500-6816	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6 мм ²	1000 м		27 216,25	28 593,39
501-8540	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х6,0+1х4 мм ²	1000 м		38 051,91	39 977,34
501-8541	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10 мм ²	1000 м		51 910,00	54 536,65
500-6819	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м		43 371,25	45 565,84
501-8543	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		69 872,50	73 408,05
501-8545	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м		61 973,75	65 109,62
501-8546	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		100 666,25	105 759,96
501-8547	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25+1х16 мм ²	1000 м		89 513,75	94 043,14
501-8548	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		126 715,00	133 126,78
500-6825	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35+1х16 мм ²	1000 м		112 928,76	118 642,95
501-8550	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50 мм ²	1000 м		161 000,00	169 146,60
500-6827	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х50+1х25 мм ²	1000 м		150 822,50	158 454,12
500-6828	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70 мм ²	1000 м		174 643,75	183 480,72
500-6829	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х70+1х35 мм ²	1000 м		197 896,25	207 909,80
501-8553	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95 мм ²	1000 м		227 708,76	239 230,82
500-6831	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х95+1х50 мм ²	1000 м		264 685,01	278 078,07
501-8554	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		277 001,25	291 017,52
500-6833	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120+1х70 мм ²	1000 м		325 898,75	342 389,22
501-8555	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150 мм ²	1000 м		333 500,00	350 375,10
500-6835	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х150+1х70 мм ²	1000 м		380 177,49	399 414,47
501-8556	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		405 057,49	425 553,39
500-6837	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185+1х95 мм ²	1000 м		471 500,00	495 357,90
501-8557	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		525 321,24	551 902,50
500-6839	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	1000 м		19 387,50	20 368,51

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6840	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х4 мм2	1000 м		27 588,75	28 984,74
500-6841	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		33 930,00	35 646,86
500-6842	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		46 116,25	48 449,73
501-8558	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		85 341,25	89 659,52
501-8559	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		124 716,26	131 026,91
501-8560	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		156 447,50	164 363,75
501-8561	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		202 925,00	213 193,01
501-8562	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м		222 664,99	233 931,84
501-8563	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м		296 111,25	311 094,48
500-6849	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		358 452,49	376 590,18
501-8564	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм2	1000 м		433 152,49	455 070,00
500-6851	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм2	1000 м		532 436,23	559 377,51
500-6852	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм2	1000 м		686 141,26	720 860,01
500-6853	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм2	1000 м		24 012,50	25 227,54
500-6854	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х4 мм2	1000 м		33 457,50	35 150,45
500-6855	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х6 мм2	1000 м		42 316,25	44 457,45
500-6856	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х10 мм2	1000 м		57 238,75	60 135,03
500-6857	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм2	1000 м		82 427,50	86 598,34
500-6858	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм2	1000 м		124 865,00	131 183,17
500-6859	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм2	1000 м		162 505,01	170 727,76
500-6860	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм2	1000 м		216 944,99	227 922,41
500-6861	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		287 021,26	301 544,54
500-6862	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		373 362,50	392 254,65
500-6863	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		450 710,01	473 515,94
500-6864	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		551 232,53	579 124,90
500-6865	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		666 731,25	700 467,85
500-6866	АВВГнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		860 462,50	904 001,91
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х25 мм2	1000 м		28 430,00	29 868,56
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		35 597,50	37 398,74
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		43 997,50	46 223,78
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м		57 898,75	60 828,42
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м		77 563,75	81 488,47
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м		95 603,75	100 441,30
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м		116 501,25	122 396,22
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м		147 325,00	154 779,65
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м		183 577,50	192 866,53
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х2,5 мм2	1000 м		24 080,00	25 298,45
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х4 мм2	1000 м		31 678,75	33 281,69
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х6 мм2	1000 м		37 380,00	39 271,43
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		47 077,50	49 459,63
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		62 060,00	65 200,24
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		87 241,25	91 655,66
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		108 628,75	114 125,36
500-6880	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		133 737,50	140 504,62
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х70 мм2	1000 м		171 665,00	180 351,25
500-6882	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х95 мм2	1000 м		236 903,76	248 891,09
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х120 мм2	1000 м		278 983,76	293 100,34
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х150 мм2	1000 м		345 023,75	362 481,95
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х185 мм2	1000 м		428 301,25	449 973,30
500-6886	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 2х240 мм2	1000 м		438 585,69	460 778,13
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	1000 м		27 221,25	28 598,65
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	1000 м		36 310,00	38 147,29
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х6 мм2	1000 м		43 403,75	45 599,98
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х10 мм2	1000 м		55 252,50	58 048,28
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х16 мм2	1000 м		73 862,50	77 599,95
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х25 мм2	1000 м		105 820,00	111 174,49
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х35 мм2	1000 м		133 131,25	139 867,69
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х50 мм2	1000 м		163 923,75	172 218,29
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х70 мм2	1000 м		215 587,50	226 496,23
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х95 мм2	1000 м		276 563,75	290 557,87
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х120 мм2	1000 м		320 141,26	336 340,41
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х150 мм2	1000 м		398 246,26	418 397,52
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х185 мм2	1000 м		478 511,23	502 723,90
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 3х240 мм2	1000 м		752 683,74	790 769,53
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х2,5 мм2	1000 м		31 766,25	33 373,62
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х4 мм2	1000 м		42 947,50	45 120,65
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х6 мм2	1000 м		51 997,50	54 628,58
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х10 мм2	1000 м		66 765,00	70 143,31
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		90 312,50	94 882,32
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		131 257,49	137 899,11
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		164 267,51	172 579,45

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		208 247,50	218 784,83
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		262 427,49	275 706,32
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		342 323,75	359 645,33
500-6911	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		413 103,76	434 006,81
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		502 636,23	528 069,63
500-6913	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		608 170,03	638 943,43
500-6914	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		787 672,51	827 528,74
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х2,5 мм ²	1000 м		36 688,75	38 545,20
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х4 мм ²	1000 м		50 223,75	52 765,07
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х6 мм ²	1000 м		60 871,25	63 951,34
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х10 мм ²	1000 м		78 912,50	82 905,48
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		107 556,25	112 998,60
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		157 347,50	165 309,29
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		197 417,51	207 406,84
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		253 881,25	266 727,64
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		324 875,00	341 313,68
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		433 425,00	455 356,31
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		510 203,76	536 020,07
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		621 877,49	653 344,49
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		766 066,26	804 829,22
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		963 543,75	1 012 299,06
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
500-6055	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х16 мм ²	1000 м		77 166,25	81 070,86
500-6056	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х25 мм ²	1000 м		108 561,25	114 054,45
500-6057	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х35 мм ²	1000 м		132 740,00	139 456,64
500-6058	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х120 мм ²	1000 м		328 278,76	344 889,66
500-6059	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х185 мм ²	1000 м		482 636,23	507 057,63
500-6060	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 3х240 мм ²	1000 м		643 503,76	676 065,05
500-6929	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х16 мм ²	1000 м		93 621,25	98 358,49
500-6930	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х25 мм ²	1000 м		132 507,49	139 212,36
500-6931	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х35 мм ²	1000 м		163 944,99	172 240,61
500-6932	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		202 031,25	212 254,03
501-8645	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		269 411,25	283 043,46
501-8968	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		348 661,25	366 303,51
501-8969	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		423 907,49	445 357,20
501-8643	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		508 916,26	534 667,43
501-8669	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		640 592,48	673 006,46
501-8970	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		817 562,50	858 931,17
500-6939	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х16 мм ²	1000 м		112 765,00	118 470,91
500-6940	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х25 мм ²	1000 м		157 910,00	165 900,25
500-6941	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х35 мм ²	1000 м		196 135,00	206 059,43
500-6942	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		250 076,25	262 730,11
500-6943	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		329 053,76	345 703,88
500-6944	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		433 172,51	455 091,04
500-6945	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		508 641,26	534 378,51
500-6946	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		646 775,00	679 501,82
500-6947	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		786 625,00	826 428,23
500-6948	АВБбШв, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		1 004 196,30	1 055 008,63
500-6949	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		233 456,25	245 269,14
500-6950	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		301 405,01	316 656,10
500-6951	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		384 998,75	404 479,68
500-6952	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		542 157,53	569 590,71
500-6953	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		683 673,73	718 267,62
500-6954	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		830 848,73	872 889,67
500-6955	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		1 056 434,96	1 109 890,57
500-6956	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		282 703,76	297 008,57
500-6957	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм ²	1000 м		354 888,75	372 846,12
500-6958	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм ²	1000 м		466 152,49	489 739,80
500-6959	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм ²	1000 м		542 157,53	569 590,71
500-6960	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм ²	1000 м		683 673,73	718 267,62
500-6961	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм ²	1000 м		830 848,73	872 889,67
500-6962	АВБбШвнг, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм ²	1000 м		1 056 434,96	1 109 890,57
500-6963	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х50 мм ²	1000 м		234 453,76	246 317,12
500-6964	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х70 мм ²	1000 м		302 231,25	317 524,15
500-6965	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х95 мм ²	1000 м		386 772,51	406 343,20
500-6966	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х120 мм ²	1000 м		467 828,76	491 500,89
500-6967	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х150 мм ²	1000 м		556 858,74	585 035,79
500-6968	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х185 мм ²	1000 м		694 977,49	730 143,35
500-6969	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 4х240 мм ²	1000 м		884 103,76	928 839,41
500-6970	АВБбШвнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х50 мм ²	1000 м		294 389,99	309 286,12

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6971	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х70 мм2	1000 м		369 455,01	388 149,43
500-6972	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х95 мм2	1000 м		484 800,00	509 330,88
500-6973	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х120 мм2	1000 м		695 835,01	731 044,26
500-6974	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х150 мм2	1000 м		709 996,24	745 922,05
500-6975	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х185 мм2	1000 м		862 668,75	906 319,79
500-6976	АВБ6Швнг-LS, напряжением 1 кВ, числом жил и сечением 5х240 мм2	1000 м		1 088 676,27	1 143 763,29
Подраздел: Кабели силовые гибкие					
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией					
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:					
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	129	12 898,75	13 551,42
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	154	19 570,00	20 560,24
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	182	27 800,00	29 206,68
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	282	46 705,97	49 069,29
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	410	72 901,44	76 590,25
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	597	114 170,32	119 947,34
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	727	154 764,06	162 595,12
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	199 477,98	209 571,57
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	296 744,66	311 759,94
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1679	374 418,75	393 364,34
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2197	475 933,74	500 015,98
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	176	13 990,00	14 697,89
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	186	16 383,75	17 212,77
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	228	19 951,98	20 961,55
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	329	29 262,36	30 743,03
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	57 856,32	60 783,85
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	65 802,50	69 132,11
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	117 419,99	123 361,44
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	167 008,75	175 459,39
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	252 212,50	264 974,46
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	342 858,76	360 207,41
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	478 947,51	503 182,26
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	666 478,76	700 202,58
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	822 107,53	863 706,18
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6044	1 104 084,96	1 159 951,66
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	15 445,00	16 226,52
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	18 625,00	19 567,43
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	241	25 401,22	26 686,53
500-7375	КГ, с числом жил - 3х1,5+1х1,5 мм2	1000 м		32 048,69	33 670,35
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	366	39 495,24	41 493,70
500-7376	КГ, с числом жил - 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м		47 443,36	49 843,99
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	73 765,25	77 497,77
500-7377	КГ, с числом жил - 3х4+1х2,5 мм2	1000 м		73 734,02	77 464,96
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	84 173,75	88 432,94
500-7378	КГ, с числом жил - 3х6+1х4 мм2	1000 м		104 214,89	109 488,17
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	153 966,22	161 756,91
500-7379	КГ, с числом жил - 3х10+1х6 мм2	1000 м		179 571,10	188 657,39
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	218 818,75	229 890,98
500-7380	КГ, с числом жил - 3х16+1х6 мм2	1000 м		266 598,96	280 088,87
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	336 793,75	353 835,51
500-7381	КГ, с числом жил - 3х25+1х10 мм2	1000 м		395 363,52	415 368,92
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	459 268,75	482 507,75
500-7382	КГ, с числом жил - 3х35+1х10 мм2	1000 м		520 327,28	546 655,84
500-7383	КГ, с числом жил - 3х35+1х16 мм2	1000 м		531 143,75	558 019,62
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	637 847,51	670 122,60
500-7384	КГ, с числом жил - 3х50+1х16 мм2	1000 м		729 255,51	766 155,84
500-7385	КГ, с числом жил - 3х50+1х25 мм2	1000 м		743 193,75	780 799,35
500-7386	КГ, с числом жил - 3х50+1х35 мм2	1000 м		788 341,26	828 231,33
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	902 107,53	947 754,18
500-7387	КГ, с числом жил - 3х70+1х25 мм2	1000 м		1 000 936,23	1 051 583,61
500-7388	КГ, с числом жил - 3х70+1х35 мм2	1000 м		1 045 873,73	1 098 794,94
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	1 203 345,03	1 264 234,29
500-7389	КГ, с числом жил - 3х95+1х25 мм2	1000 м		1 305 129,98	1 371 169,56
500-7390	КГ, с числом жил - 3х95+1х35 мм2	1000 м		1 350 067,48	1 418 380,89
500-7391	КГ, с числом жил - 3х95+1х50 мм2	1000 м		1 411 432,53	1 482 851,02
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	1 534 232,53	1 611 864,70
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	235	30 346,24	31 881,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	23 975,00	25 188,14
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	340	31 518,75	33 113,60
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431	49 477,50	51 981,07
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	74 937,50	78 729,34

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	109 743,75	115 296,78
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1180	198 728,76	208 784,43
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1436	283 891,26	298 256,16
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	437 435,01	459 569,22
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	605 872,51	636 529,66
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	839 618,75	882 103,46
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	1 186 591,21	1 246 632,73
500-7392	КГ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м		1 590 463,77	1 670 941,23
500-7393	КГ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м		2 019 262,50	2 121 437,19
500-7394	КГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		39 572,50	41 574,87
500-7395	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		62 980,37	66 167,18
500-7396	КГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		101 350,85	106 479,21
500-7397	КГ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		136 822,50	143 745,72
500-7398	КГ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		248 907,49	261 502,20
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м		353 476,25	371 362,15
500-7400	КГ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м		549 504,98	577 309,93
500-7401	КГ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		759 671,24	798 110,61
500-7402	КГ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м		1 047 798,73	1 100 817,34
500-7403	КГ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м		1 486 501,27	1 561 718,24
500-7404	КГ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м		1 993 708,69	2 094 590,35
500-7405	КГ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м		2 599 502,54	2 731 037,37
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:					
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	134	15 922,50	16 728,18
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	159	23 101,25	24 270,18
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	188	31 995,00	33 613,95
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	298	56 148,75	58 989,87
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	434	79 693,75	83 726,25
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	615	118 676,25	124 681,27
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	747	163 823,75	172 113,23
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1047	225 088,75	236 478,24
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1310	310 787,50	326 513,35
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	1715	411 972,51	432 818,32
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	2246	521 527,49	547 916,78
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	184	22 795,00	23 948,43
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	195	25 510,00	26 800,81
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	240	32 620,00	34 270,57
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	344	38 333,75	40 273,44
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	429	54 185,00	56 926,76
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	578	75 182,50	78 986,74
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	831	131 200,00	137 838,72
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1213	185 827,50	195 230,38
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1747	276 798,75	290 804,76
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2096	371 653,76	390 459,44
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	3127	529 479,98	556 271,67
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	4040	726 364,99	763 119,06
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	5179	953 879,98	1 002 146,31
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	6293	1 188 851,27	1 249 007,15
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	201	27 661,25	29 060,91
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	238	31 516,25	33 110,97
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	267	40 168,75	42 201,29
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	382	49 085,00	51 568,70
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	549	71 408,75	75 022,03
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	746	100 252,50	105 325,28
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	952	177 330,01	186 302,91
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1399	251 564,99	264 294,18
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2024	377 907,49	397 029,60
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2482	519 587,50	545 878,63
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3776	726 478,76	763 238,58
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4765	1 008 568,75	1 059 602,33
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6154	1 337 487,50	1 405 164,37
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7544	1 677 106,25	1 761 967,83
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	264	38 442,50	40 387,70
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	354	49 527,50	52 033,60
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	448	62 015,00	65 152,96
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	614	90 640,00	95 226,38
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	832	129 075,00	135 606,20
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	1226	225 813,75	237 239,92
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1487	321 241,26	337 496,07
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2159	488 658,74	513 384,87
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2987	671 270,03	705 236,29
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4245	944 171,30	991 946,37

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5301	1 317 179,98	1 383 829,29
Подраздел: Кабели контрольные					
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами					
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:					
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	141,2	19 660,00	20 654,80
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	155,5	23 773,75	24 976,70
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	193	32 150,00	33 776,79
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	276	45 431,25	47 730,07
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	371	60 421,25	63 478,57
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	434	79 611,25	83 639,58
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	574	110 661,25	116 260,71
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	795	149 825,00	157 406,15
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	996	226 082,49	237 522,26
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	155,6	23 213,75	24 388,36
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	185	29 887,50	31 399,81
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	42 500,15	44 650,65
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	58 061,25	60 999,15
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	85 654,54	89 988,66
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	495	103 422,50	108 655,68
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	748	144 353,76	151 658,06
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	912	196 122,50	206 046,30
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	1246	290 551,25	305 253,15
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	1399	338 110,01	355 218,38
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	194	32 433,75	34 074,90
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	218	40 188,75	42 222,30
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	286	55 013,75	57 797,44
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	427	77 898,75	81 840,42
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	502	105 793,75	111 146,91
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	633	140 933,75	148 065,00
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	921	198 827,50	208 888,18
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1129	268 669,99	282 264,69
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1609	377 811,25	396 928,50
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1790	440 461,25	462 748,59
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	269	49 572,50	52 080,87
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306	60 497,90	63 559,10
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	368	101 590,79	106 731,28
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	547	120 132,49	126 211,19
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	690	164 892,51	173 236,08
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1132	220 537,50	231 696,70
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1231	312 467,51	328 278,37
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1644	426 062,50	447 621,27
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	76 162,50	80 016,33
500-6061	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		95 126,25	99 939,64
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	130 560,00	137 166,34
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	863	186 796,25	196 248,14
500-6062	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		259 302,49	272 423,19
500-6063	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		348 447,51	366 078,96
500-6064	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		493 956,25	518 950,44
500-6065	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 4 мм2	1000 м		671 767,48	705 758,91
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	498	109 085,00	114 604,70
500-6066	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		136 494,99	143 401,64
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	740	187 275,00	196 751,12
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	269 930,01	283 588,47
500-6067	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 6 мм2	1000 м		373 553,76	392 455,58
500-6068	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 6 мм2	1000 м		505 473,73	531 050,70
500-6069	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 6 мм2	1000 м		714 101,27	750 234,80
500-7406	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		25 831,94	27 139,04
500-7407	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		32 759,38	34 417,00
500-7408	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		41 639,22	43 746,17
500-7409	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		59 300,00	62 300,58
500-7410	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		79 466,25	83 487,24
500-7411	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		104 998,75	110 311,68
500-7412	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		146 313,75	153 717,22
500-7413	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		198 707,49	208 762,08
500-7414	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		37 400,31	39 292,77
500-7415	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		41 381,47	43 475,37
500-7416	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		64 036,95	67 277,22
500-7417	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		79 266,25	83 277,12
500-7418	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		107 325,00	112 755,65
500-7419	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		142 672,50	149 891,73

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7420	КВВГнг, с числом жил- 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		201 352,50	211 540,94
500-7421	КВВГнг, с числом жил- 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		271 491,26	285 228,72
500-7422	КВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		50 973,85	53 553,13
500-7423	КВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		62 798,75	65 976,36
500-7424	КВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		100 074,02	105 137,76
500-7425	КВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		121 742,51	127 902,69
500-7426	КВВГнг, с числом жил- 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		166 673,75	175 107,44
500-7427	КВВГнг, с числом жил- 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		223 089,99	234 378,34
500-7428	КВВГнг, с числом жил- 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		315 335,01	331 290,96
500-7429	КВВГнг, с числом жил- 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		429 733,76	451 478,29
500-7430	КВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 4 мм2	1000 м		77 562,50	81 487,17
500-6070	КВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 4 мм2	1000 м		96 462,50	101 343,51
500-7431	КВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 4 мм2	1000 м		132 023,75	138 704,15
500-7432	КВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 4 мм2	1000 м		188 787,50	198 340,15
500-6071	КВВГнг, с числом жил- 14 и сечением 4 мм2	1000 м		262 006,25	275 263,77
500-6072	КВВГнг, с числом жил- 19 и сечением 4 мм2	1000 м		351 455,01	369 238,63
500-7433	КВВГнг, с числом жил- 4 и сечением 6 мм2	1000 м		110 681,25	116 281,72
500-6073	КВВГнг, с числом жил- 5 и сечением 6 мм2	1000 м		138 082,49	145 069,46
500-7434	КВВГнг, с числом жил- 7 и сечением 6 мм2	1000 м		188 969,99	198 531,87
500-7435	КВВГнг, с числом жил- 10 и сечением 6 мм2	1000 м		272 751,25	286 552,47
501-1640	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		24 637,63	25 884,30
501-1641	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		31 658,75	33 260,68
501-1642	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		42 792,50	44 957,81
501-1643	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		60 182,50	63 227,74
501-1644	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		80 690,00	84 772,91
501-1645	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		106 497,50	111 886,28
501-1646	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		148 383,75	155 891,97
501-1647	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		201 535,00	211 732,67
501-1648	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		34 015,00	35 736,16
501-1649	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		44 769,64	47 034,98
501-1650	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		57 106,25	59 995,83
501-1651	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		80 547,50	84 623,21
501-1652	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		109 031,25	114 548,23
501-1653	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		144 951,25	152 285,79
501-1654	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		234 786,56	246 666,76
501-1655	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		276 178,76	290 153,40
501-1656	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		51 213,75	53 805,16
501-1657	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		63 682,50	66 904,84
501-1658	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		86 916,25	91 314,21
501-1659	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		123 060,00	129 286,84
501-1660	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		168 319,99	176 836,98
501-1661	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		225 181,25	236 575,42
501-1662	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		318 906,25	335 042,91
501-1663	КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		434 580,01	456 569,76
501-1664	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		78 378,75	82 344,71
500-6074	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		97 401,25	102 329,76
501-1665	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		133 983,75	140 763,33
501-1666	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		190 223,75	199 849,07
500-6075	КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		263 864,99	277 216,56
500-6076	КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		353 885,01	371 791,59
500-6077	КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		501 442,48	526 815,47
501-1667	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		111 925,00	117 588,41
500-6102	КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		140 071,25	147 158,86
501-1668	КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		191 585,00	201 279,20
501-1669	КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		274 497,51	288 387,09
500-7466	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		24 102,50	25 322,09
500-7467	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		29 268,75	30 749,75
500-7468	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м		37 057,50	38 932,61
500-7469	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м		50 648,75	53 211,57
500-7470	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м		69 023,48	72 516,06
500-7471	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м		85 866,25	90 211,08
500-7472	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м		118 031,25	124 003,63
500-7473	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м		158 894,99	166 935,08
500-7474	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		29 417,50	30 906,03
500-7475	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		36 017,50	37 839,99
500-7476	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		46 212,50	48 550,86
500-7477	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		63 293,75	66 496,41
500-7478	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		84 185,00	88 444,76
500-7479	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		109 980,00	115 544,99
500-7480	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		152 665,00	160 389,85
500-7481	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		205 535,00	215 935,07

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	212	38 686,25	40 643,78
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	239	46 360,00	48 705,82
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	311	60 628,75	63 696,56
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	423	84 042,50	88 295,06
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	510	112 711,25	118 414,44
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	689	148 144,99	155 641,13
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	904	248 821,51	261 411,88
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1229	279 435,01	293 574,42
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1566	389 185,01	408 877,77
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	289	56 152,50	58 993,82
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	327	68 142,50	71 590,52
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396	90 813,75	95 408,92
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	543	127 206,25	133 642,89
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	739	171 733,75	180 423,48
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	906	229 897,51	241 530,33
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1318	322 823,75	339 158,63
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1648	438 668,75	460 865,39
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	83 352,50	87 570,14
500-7482	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		102 192,50	107 363,45
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	138 075,00	145 061,60
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	194 798,75	204 655,56
500-7483	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		268 248,75	281 822,13
500-7484	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		358 427,49	376 563,92
500-7485	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		505 942,48	531 543,17
500-7486	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 4 мм2	1000 м		685 193,75	719 864,55
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	117 226,25	123 157,90
500-7487	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		144 111,25	151 403,28
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	767	196 097,50	206 020,04
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	278 956,25	293 071,44
500-7488	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 6 мм2	1000 м		383 388,75	402 788,22
500-7489	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 6 мм2	1000 м		516 581,25	542 720,26
500-7490	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 6 мм2	1000 м		722 166,37	758 707,99
500-7491	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 6 мм2	1000 м		988 267,48	1 038 273,81
500-7492	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		36 143,75	37 972,62
500-7493	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		43 602,50	45 808,79
500-7494	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		53 705,00	56 422,47
500-7495	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		73 058,75	76 755,52
500-7496	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		94 198,75	98 965,20
500-7497	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		120 790,00	126 901,97
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		166 500,00	174 924,90
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		219 544,99	230 653,97
500-7500	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		45 060,00	47 340,04
500-7501	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		54 093,75	56 830,89
500-7502	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		68 737,50	72 215,62
500-7503	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		93 971,25	98 726,20
500-7504	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		123 491,26	129 739,92
500-7505	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		160 842,51	168 981,15
500-7506	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		221 676,25	232 893,07
500-7507	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		296 386,25	311 383,40
500-7508	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		62 646,25	65 816,15
500-7509	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		76 848,75	80 737,29
500-7510	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		99 021,25	104 031,73
500-7511	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		137 619,99	144 583,56
500-7512	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		185 611,25	195 003,18
500-7513	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		243 842,51	256 180,95
500-7514	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		340 202,49	357 416,73
500-7515	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		455 503,76	478 552,25
500-7516	КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		91 228,75	95 844,92
500-12360	КВВГЭнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		110 996,25	116 612,66
500-7517	КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		147 101,25	154 544,58
500-7518	КВВГЭнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		209 998,75	220 624,68
500-7519	КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		125 728,76	132 090,63
500-7520	КВВГЭнг, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		205 876,25	216 293,59
500-7521	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		293 821,26	308 688,62
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		32 663,75	34 316,53
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		37 590,00	39 492,05
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м		45 896,25	48 218,60
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м		62 725,00	65 898,89
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м		78 312,50	82 275,12
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м		99 315,00	104 340,34
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м		136 562,50	143 472,57

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м		176 973,75	185 928,62
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		37 366,25	39 256,98
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		43 568,75	45 773,33
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		55 641,25	58 456,70
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		76 296,25	80 156,84
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м		97 295,00	102 218,13
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м		124 363,75	130 656,55
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м		172 332,49	181 052,51
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м		225 332,49	236 734,31
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		46 558,75	48 914,62
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		54 632,50	57 396,91
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		70 666,25	74 241,96
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		98 046,25	103 007,39
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м		126 973,75	133 398,62
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м		166 163,75	174 571,63
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м		228 655,01	240 224,95
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м		304 675,00	320 091,56
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		64 440,00	67 700,66
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		77 383,75	81 299,37
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		101 910,00	107 066,65
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		143 448,75	150 707,25
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		190 421,25	200 056,57
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		249 246,26	261 858,12
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		349 188,75	366 857,70
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		464 926,27	488 451,54
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		93 561,25	98 295,45
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		114 615,00	120 414,52
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		151 693,75	159 369,45
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		216 821,25	227 792,41
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		129 235,00	135 774,29
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		158 855,01	166 893,07
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		211 862,50	222 582,75
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		303 087,50	318 423,73
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м		208 996,25	219 571,46
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м		343 988,75	361 394,58
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м		498 208,74	523 418,10
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:					
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	495	96 833,75	101 733,54
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	675	111 030,00	116 648,12
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	519	82 043,75	86 195,16
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	662	89 365,00	93 886,87
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	709	111 718,75	117 371,72
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	835	130 438,75	137 038,95
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1119	152 061,25	159 755,55
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1235	183 406,25	192 686,61
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1495	235 355,01	247 263,97
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1804	298 489,99	313 593,58
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	669	91 078,75	95 687,33
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	710	101 645,00	106 788,24
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	768	128 030,01	134 508,33
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1128	150 363,75	157 972,15
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1234	183 169,99	192 438,39
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1379	225 491,26	236 901,12
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1801	297 038,75	312 068,91
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2129	379 446,26	398 646,24
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	740	109 283,75	114 813,51
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	795	122 631,25	128 836,39
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	876	154 253,76	162 059,00
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1293	199 521,25	209 617,03
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1441	251 775,00	264 514,82
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1696	318 189,99	334 290,40
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	2237	428 244,99	449 914,19
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2774	561 573,73	589 989,36
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	858	138 412,50	145 416,18
500-6179	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		159 900,00	167 990,94
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	1276	204 058,75	214 384,12
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1618	274 802,49	288 707,49
500-6181	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		358 993,75	377 158,83
500-6182	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		454 442,48	477 437,27
500-6183	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 27	1000 м		634 376,27	666 475,71
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	1104	173 892,51	182 691,48

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6184	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 5	1000 м		205 856,25	216 272,58
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1475	264 664,99	278 057,04
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	2008	364 950,00	383 416,47
500-6185	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 14	1000 м		480 616,26	504 935,45
500-6186	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 19	1000 м		630 871,24	662 793,33
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	313	79 688,75	83 721,00
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	337	80 795,00	84 883,23
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	699	91 928,75	96 580,34
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	559	110 263,75	115 843,09
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	616	122 963,75	129 185,71
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	903	146 625,00	154 044,23
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1074	183 807,49	193 108,14
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1340	229 357,49	240 962,97
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	333	77 566,25	81 491,10
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	431	82 812,50	87 002,82
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	473	98 278,75	103 251,65
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	945	124 516,26	130 816,79
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	874	142 313,75	149 514,82
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	980	174 748,75	183 591,03
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1180	219 655,01	230 769,55
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1481	279 358,76	293 494,31
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	2105	455 020,03	478 044,04
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	439	84 848,75	89 142,09
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	474	91 801,25	96 446,40
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	527	114 346,25	120 132,17
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	883	140 760,00	147 882,46
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	972	175 280,01	184 149,18
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1123	212 892,51	223 664,88
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1481	279 148,75	293 273,67
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	1777	360 577,49	378 822,71
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	503	101 766,25	106 915,62
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	551	117 186,25	123 115,88
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	655	148 202,50	155 701,55
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1037	190 878,76	200 537,22
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	1183	236 786,25	248 767,64
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	1463	302 383,76	317 684,38
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	1883	408 011,25	428 656,62
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	2348	541 518,75	568 919,60
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	637	132 533,75	139 239,96
500-6279	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 5	1000 м		150 336,25	157 943,27
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1026	193 402,50	203 188,67
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1437	259 197,51	272 312,91
500-6280	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 14	1000 м		340 428,76	357 654,45
500-6281	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 19	1000 м		435 100,00	457 116,06
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	949	164 416,26	172 735,73
500-6282	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 5	1000 м		197 641,26	207 641,91
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	1215	251 410,01	264 131,36
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	1683	346 227,49	363 746,60
500-6283	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 14	1000 м		461 131,25	484 464,49
500-6284	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 19	1000 м		611 589,99	642 536,44
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и покровом из стальных лент, марки:				
500-7552	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		41 767,64	43 881,08
500-7553	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		59 111,95	62 103,02
500-7554	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		57 955,00	60 887,52
500-7555	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		76 380,00	80 244,83
500-7556	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		97 506,25	102 440,07
500-7557	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м		123 867,51	130 135,21
500-7558	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м		167 888,75	176 383,92
500-7559	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м		220 575,00	231 736,10
500-7560	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		48 342,50	50 788,64
500-7561	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		57 217,50	60 112,71
500-7563	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		83 007,05	87 207,21
500-7564	КВБбШв, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		97 230,00	102 149,84
500-7565	КВБбШв, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		125 835,00	132 202,25
500-7566	КВБбШв, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		162 844,99	171 084,95
500-7567	КВБбШв, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		222 643,75	233 909,52
500-7568	КВБбШв, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		297 093,75	312 126,69
500-7562	КВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		82 433,81	86 604,96
500-7570	КВБбШв, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		78 577,50	82 553,53
500-7571	КВБбШв, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		102 303,75	107 480,32

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7572	КВБ6Шв, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		140 758,75	147 881,14
500-7573	КВБ6Шв, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		195 195,54	205 072,44
500-7574	КВБ6Шв, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		275 214,87	289 140,75
500-7575	КВБ6Шв, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		341 361,25	358 634,13
500-7576	КВБ6Шв, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		456 125,00	479 204,93
500-7577	КВБ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		93 766,25	98 510,82
500-6285	КВБ6Шв, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		114 215,00	119 994,28
500-7578	КВБ6Шв, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м		150 766,26	158 395,04
500-7579	КВБ6Шв, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м		210 542,51	221 195,97
500-6286	КВБ6Шв, с числом жил - 14 и сечением 4 мм2	1000 м		283 513,75	297 859,54
500-6287	КВБ6Шв, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м		377 391,26	396 487,26
500-6288	КВБ6Шв, с числом жил - 27 и сечением 4 мм2	1000 м		526 139,99	552 762,67
500-6289	КВБ6Шв, с числом жил - 37 и сечением 4 мм2	1000 м		707 768,75	743 581,85
500-7580	КВБ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		128 052,50	134 531,96
500-6290	КВБ6Шв, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		156 428,76	164 344,05
500-7581	КВБ6Шв, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м		208 628,76	219 185,37
500-7582	КВБ6Шв, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м		294 705,01	309 617,08
500-6291	КВБ6Шв, с числом жил - 14 и сечением 6 мм2	1000 м		402 539,99	422 908,51
500-6292	КВБ6Шв, с числом жил - 19 и сечением 6 мм2	1000 м		535 377,49	562 467,59
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м		23 559,32	24 751,42
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м		24 647,02	25 894,16
501-1720	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м		37 223,15	39 106,64
501-1721	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,5	1000 м		33 983,05	35 702,59
501-1722	КПСЭнг-FRLS 1x2x2,5	1000 м		72 617,18	76 291,61
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м		40 932,20	43 003,37
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м		34 745,76	36 503,89
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м		57 875,67	60 804,18
501-1724	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,5	1000 м		94 690,55	99 481,90
501-1725	КПСЭнг-FRLS 2x2x2,5	1000 м		132 593,44	139 302,66
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м		2 711,86	2 849,08
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м		2 042,37	2 145,71
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м		6 635,72	6 971,49
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м		5 355,93	5 626,94
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м		12 306,60	12 929,32
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м		4 923,73	5 172,87
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м		7 898,31	8 297,97
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м		4 922,65	5 171,74
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м		8 457,10	8 885,03
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м		15 230,64	16 001,31
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м		3 389,83	3 561,35
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м		6 308,81	6 628,03
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами					
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	205	19 231,25	20 204,35
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	224	23 190,00	24 363,41
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	257	30 535,00	32 080,07
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	388	42 436,25	44 583,53
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	467	54 713,75	57 482,26
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	630	70 413,75	73 976,68
500-7614	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м		98 545,00	103 531,38
500-7615	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м		132 156,25	138 843,36
500-7616	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м		26 841,25	28 199,42
500-7617	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		32 550,00	34 197,03
500-7618	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м		30 535,00	32 080,07
500-7619	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м		59 601,25	62 617,08
500-7620	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		80 523,75	84 598,25
500-7621	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		104 357,50	109 637,99
500-7622	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 27	1000 м		146 513,75	153 927,34
500-7623	АКВВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 37	1000 м		193 413,75	203 200,48
500-7624	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м		33 930,00	35 646,86
500-7625	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 5	1000 м		41 296,25	43 385,84
500-7626	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м		53 750,00	56 469,75
500-7627	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м		77 661,25	81 590,91
500-7628	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 14	1000 м		102 661,25	107 855,91
500-7629	АКВВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 19	1000 м		137 119,99	144 058,26
500-7632	АКВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		21 055,00	22 120,38

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7633	АКВВГнг, с числом жил– 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		24 870,00	26 128,42
500-7634	АКВВГнг, с числом жил– 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		32 305,00	33 939,63
500-7635	АКВВГнг, с числом жил– 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		44 985,00	47 261,24
500-7636	АКВВГнг, с числом жил– 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м		57 600,00	60 514,56
500-7637	АКВВГнг, с числом жил– 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м		73 798,75	77 532,96
500-7638	АКВВГнг, с числом жил– 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м		103 426,25	108 659,62
500-7639	АКВВГнг, с числом жил– 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м		138 337,50	145 337,38
500-7640	АКВВГнг, с числом жил– 4 и сечением 4 мм2	1000 м		28 863,75	30 324,25
500-6293	АКВВГнг, с числом жил– 5 и сечением 4 мм2	1000 м		34 596,25	36 346,82
500-7641	АКВВГнг, с числом жил– 7 и сечением 4 мм2	1000 м		44 625,00	46 883,03
500-7642	АКВВГнг, с числом жил– 10 и сечением 4 мм2	1000 м		62 635,00	65 804,33
500-6294	АКВВГнг, с числом жил– 14 и сечением 4 мм2	1000 м		84 321,25	88 587,91
500-6296	АКВВГнг, с числом жил– 19 и сечением 4 мм2	1000 м		108 605,00	114 100,41
500-6297	АКВВГнг, с числом жил– 27 и сечением 4 мм2	1000 м		152 330,01	160 037,91
500-6298	АКВВГнг, с числом жил– 37 и сечением 4 мм2	1000 м		199 916,26	210 032,03
500-7643	АКВВГнг, с числом жил– 4 и сечением 6 мм2	1000 м		36 183,75	38 014,65
500-6299	АКВВГнг, с числом жил– 5 и сечением 6 мм2	1000 м		43 655,00	45 863,94
500-7644	АКВВГнг, с числом жил– 7 и сечением 6 мм2	1000 м		56 236,25	59 081,81
500-6300	АКВВГнг, с числом жил– 10 и сечением 6 мм2	1000 м		81 711,25	85 845,84
500-6301	АКВВГнг, с числом жил– 14 и сечением 6 мм2	1000 м		107 073,75	112 491,68
500-6302	АКВВГнг, с числом жил– 19 и сечением 6 мм2	1000 м		142 592,51	149 807,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	676	71 516,25	75 134,97
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	715	76 246,25	80 104,31
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	765	88 095,00	92 552,61
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	1134	104 990,00	110 302,49
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	1218	121 113,75	127 242,10
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1394	140 101,25	147 190,38
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1808	173 244,99	182 011,19
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	2185	212 043,75	222 773,16
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	439	67 231,25	70 633,15
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	471	72 883,75	76 571,67
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	544	78 888,75	82 880,52
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	878	95 947,50	100 802,45
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	960	102 592,50	107 783,69
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	1161	122 047,50	128 223,11
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	1454	152 550,00	160 269,03
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	1953	191 069,99	200 738,13
Подраздел: Кабели связи низкочастотные					
Группа: Кабели для городских телефонных сетей					
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:					
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	127 118,64	133 550,84
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	165 254,24	173 616,11
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	228 813,56	240 391,53
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	313 559,32	329 425,42
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	461 864,41	485 234,75
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	661 016,95	694 464,41
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	1 228 813,56	1 290 991,53
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	1 440 677,97	1 513 576,28
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	1 864 406,78	1 958 745,76
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	2 118 644,07	2 225 847,46
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	135 593,22	142 454,24
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	177 966,10	186 971,18
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	224 576,27	235 939,83
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	364 406,78	382 845,76
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	584 745,76	614 333,89
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	1 067 796,61	1 121 827,12
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	1 235 593,22	1 298 114,24
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	1 527 966,10	1 605 281,18
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	1 915 838,98	2 012 780,43
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	2 277 254,24	2 392 483,31
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке					
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:					
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	112 711,86	118 415,08
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	166 101,69	174 506,43
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	252 542,37	265 321,01
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	292 372,88	307 166,95
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:					
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	155 932,20	163 822,37
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	248 305,08	260 869,31

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1519	373 728,81	392 639,48
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2047	434 745,76	456 743,89
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2190	566 101,69	594 746,43
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	833 050,85	875 203,23
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке					
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:					
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	141 525,42	148 686,60
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	216 949,15	227 926,77
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	333 898,31	350 793,57
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	377 966,10	397 091,18
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	482 203,39	506 602,88
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	661 016,95	694 464,41
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	864 406,78	908 145,76
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	1 183 050,85	1 242 913,23
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	1 389 830,51	1 460 155,94
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	200 847,46	211 010,34
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	309 322,03	324 973,72
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	472 033,90	495 918,82
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2395	535 593,22	562 694,24
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	1 059 322,03	1 112 923,72
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	1 224 576,27	1 286 539,83
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	1 296 610,17	1 362 218,65
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	1 762 711,86	1 851 905,08
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	2 059 322,03	2 163 523,72
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке					
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:					
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	127 118,64	133 550,84
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	203 389,83	213 681,35
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	245 762,71	258 198,30
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	313 559,32	329 425,42
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	436 440,68	458 524,58
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	889 830,51	934 855,94
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	1 355 932,20	1 424 542,37
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	516 949,15	543 106,77
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	677 966,10	712 271,18
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	889 830,51	934 855,94
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	1 228 813,56	1 290 991,53
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	1 779 661,02	1 869 711,87
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном					
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:					
500-7645	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 5	1000 м		15 993,75	16 803,03
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	21 840,00	22 945,10
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	35 390,00	37 180,73
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	48 816,25	51 286,35
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	71 193,75	74 796,15
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	131 216,26	137 855,81
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	195 032,49	204 901,13
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	253 572,51	266 403,28
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	369 361,25	388 050,93
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	487 160,01	511 810,31
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	598 117,48	628 382,22
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	708 443,75	744 291,00
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	922 629,02	969 314,05
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	1 040 809,63	1 093 474,60
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	1 062 198,73	1 115 945,98
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5257	1 318 689,78	1 385 415,48
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5728	1 418 991,21	1 490 792,17
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	1 626 446,30	1 708 744,48
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	2 100 408,80	2 206 689,48
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	2 054 075,00	2 158 011,20
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	2 733 063,35	2 871 356,35
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	2 741 361,23	2 880 074,11
500-7646	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 5	1000 м		18 642,50	19 585,82
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	22 234,21	23 359,26
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	43 192,54	45 378,09
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	50 746,08	53 313,83
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	80 328,14	84 392,74
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	149 719,04	157 294,82
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	291 136,25	305 867,75
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	376 467,51	395 516,77

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	539 471,24	566 768,49
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	713 350,00	749 445,51
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	877 247,51	921 636,24
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	1 042 615,04	1 095 371,36
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	1 234 707,53	1 297 183,74
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	1 411 134,96	1 482 538,39
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	1 585 279,98	1 665 495,15
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	1 760 734,96	1 849 828,15
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	2 099 181,36	2 205 399,94
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	23 636,25	24 832,25
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	30 032,22	31 551,85
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	53 617,18	56 330,21
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	74 839,89	78 626,79
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	116 236,39	122 117,95
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	230 278,15	241 930,22
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	430 737,50	452 532,82
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	557 666,26	585 884,18
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	764 689,99	803 383,30
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	1 002 631,99	1 053 365,17
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	1 260 446,78	1 324 225,38
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	1 486 821,99	1 562 055,18
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	1 744 023,82	1 832 271,42
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	1 991 095,33	2 091 844,75
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	2 245 809,33	2 359 447,28
500-7647	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 5	1000 м		33 058,75	34 731,52
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	58 730,00	61 701,74
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	103 598,75	108 840,84
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	149 422,50	156 983,28
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	240 178,76	252 331,80
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	464 946,24	488 472,52
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	684 986,23	719 646,54
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	895 352,54	940 657,38
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	1 322 113,77	1 389 012,72
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	1 735 033,80	1 822 826,51
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	2 156 802,54	2 265 936,75
500-7648	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м		2 568 700,00	2 698 676,22
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	52 121,56	54 758,91
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	72 816,25	76 500,75
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	90 830,00	95 426,00
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	129 557,49	136 113,09
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	244 963,75	257 358,91
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	400 389,83	420 649,55
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	594 203,13	624 269,80
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	838 065,69	880 471,81
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	870 842,50	914 907,13
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	1 091 040,46	1 146 247,10
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	1 283 645,12	1 348 597,56
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	62 775,00	65 951,42
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	96 046,25	100 906,19
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	123 301,25	129 540,30
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	180 140,00	189 255,08
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	345 538,75	363 023,01
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	478 155,74	502 350,42
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	635 229,98	667 372,62
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	899 794,37	945 323,96
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	1 146 239,61	1 204 239,34
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	1 460 192,96	1 534 078,72
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	1 710 704,23	1 797 265,87
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	84 277,50	88 541,95
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	137 437,76	144 392,11
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	176 064,15	184 972,99
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	297 493,75	312 546,93
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	538 761,23	566 022,55
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	746 430,19	784 199,56
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	960 275,24	1 008 865,17
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	1 476 749,88	1 509 449,43
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	1 733 225,16	1 862 950,35
	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	59 908,75	62 940,13
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	84 172,50	88 431,63
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	103 332,50	108 561,13

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	145 032,49	152 371,13
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	260 256,25	273 425,22
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	370 439,99	389 184,25
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	463 267,48	486 708,81
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	635 873,73	668 048,94
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	823 703,76	865 383,17
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	997 252,54	1 047 713,52
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	1 172 886,23	1 232 234,28
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	74 817,50	78 603,27
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	108 487,50	113 976,97
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	138 348,75	145 349,19
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	197 073,75	207 045,68
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	362 523,75	380 867,45
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	522 129,98	548 549,76
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	656 727,49	689 957,90
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	949 198,73	997 228,18
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	1 201 482,53	1 262 277,55
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	1 507 778,71	1 584 072,31
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	1 662 667,48	1 746 798,45
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	96 480,00	101 361,89
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	148 835,00	156 366,05
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	198 406,25	208 445,61
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	314 428,76	330 338,85
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	559 297,51	587 597,97
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	793 196,24	833 331,97
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	1 020 145,03	1 071 764,37
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	1 482 051,27	1 557 043,07
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	1 814 925,00	1 906 760,21
Группа: Кабели с пластмассовой лентой					
Кабели телефонные станционные марки:					
501-1785	ТСВ сечением 5х2х0,4 мм2	1000 м		11 830,00	12 428,60
501-1786	ТСВ сечением 5х2х0,5 мм2	1000 м		15 170,00	15 937,60
501-1787	ТСВ сечением 10х2х0,4 мм2	1000 м		19 280,00	20 255,57
501-1788	ТСВ сечением 10х2х0,5 мм2	1000 м		26 763,75	28 117,99
501-1789	ТСВ сечением 20х2х0,4 мм2	1000 м		37 663,75	39 569,53
501-1719	ТСВ сечением 20х2х0,5 мм2	1000 м		52 728,75	55 396,82
501-1790	ТСВ сечением 30х2х0,4 мм2	1000 м		51 985,00	54 615,44
501-1791	ТСВ сечением 30х2х0,5 мм2	1000 м		74 431,25	78 197,47
501-1792	ТСВ сечением 41х2х0,4 мм2	1000 м		69 753,75	73 283,29
501-1793	ТСВ сечением 41х2х0,5 мм2	1000 м		99 071,25	104 084,26
501-1794	ТСВ сечением 50х2х0,4 мм2	1000 м		83 065,00	87 268,09
500-6305	ТСВ сечением 50х2х0,5 мм2	1000 м		118 801,25	124 812,60
501-1795	ТСВ сечением 103х2х0,4 мм2	1000 м		142 363,25	149 566,83
501-1796	ТСВ сечением 103х2х0,5 мм2	1000 м		237 438,75	249 453,15
Кабели для компьютерных сетей и телефонных коммуникаций марки:					
501-1932	UTP cat.5e, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 4	м		10,57	11,11
501-1757	FTP cat.5e с экраном из фольги, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 4	м		15,27	16,04
Кабели экранированные с медными многопроволочными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида марки:					
500-7654	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,35 мм2	1000 м		18 745,76	19 694,29
500-7655	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,35 мм2	1000 м		22 864,41	24 021,35
500-7656	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,35 мм2	1000 м		30 169,49	31 696,06
500-7657	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,35 мм2	1000 м		34 984,44	36 754,65
500-7658	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,35 мм2	1000 м		48 469,51	50 922,07
500-7659	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,5 мм2	1000 м		20 550,85	21 590,73
500-7660	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,5 мм2	1000 м		23 728,81	24 929,48
500-7661	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,5 мм2	1000 м		37 254,24	39 139,31
500-7662	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,5 мм2	1000 м		47 872,88	50 295,25
500-7663	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,5 мм2	1000 м		68 491,53	71 957,21
500-7664	МКЭШ, число жил - 14 и сечение 0,5 мм2	1000 м		81 745,76	85 882,09
500-7665	МКЭШ, число жил - 2 и сечение 0,75 мм2	1000 м		24 855,93	26 113,64
500-7666	МКЭШ, число жил - 3 и сечение 0,75 мм2	1000 м		29 788,14	31 295,42
500-7667	МКЭШ, число жил - 5 и сечение 0,75 мм2	1000 м		42 838,98	45 006,63
500-7668	МКЭШ, число жил - 7 и сечение 0,75 мм2	1000 м		61 923,73	65 057,07
500-7669	МКЭШ, число жил - 10 и сечение 0,75 мм2	1000 м		87 449,15	91 874,07
500-7670	МКЭШ, число жил - 14 и сечение 0,75 мм2	1000 м		106 152,54	111 523,86
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные					
Группа: Кабели коаксиальные магистральные					
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	3798	720 338,98	756 788,13
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи					
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией					
	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,5	26 552,06	27 895,59
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	28 813,56	30 271,53
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	44 915,25	47 187,96
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией					
	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	441	72 881,36	76 569,16
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	1177	107 627,12	113 073,05
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией					
	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1518	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	309 322,03	324 973,72
501-1519	МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	584 745,76	614 333,89
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником					
	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	539	152 542,37	160 261,01
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные					
Подраздел: Провода					
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В					
	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	154	18 048,75	18 962,01
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	164	21 311,25	22 389,60
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	184	26 738,75	28 091,73
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	257	38 671,25	40 628,02
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	355	56 280,00	59 127,77
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	583	79 366,25	83 382,18
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	170	23 580,00	24 773,15
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	183	27 937,50	29 351,14
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	209	35 835,00	37 648,25
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	295	52 865,00	55 539,97
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	391	78 480,00	82 451,09
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	560	111 656,25	117 306,06
500-7671	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м		35 138,75	36 916,77
500-7672	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		45 491,25	47 793,11
500-7673	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		67 768,75	71 197,85
500-6306	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м		101 692,50	106 838,15
500-6308	РПШ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м		149 087,50	156 631,33
500-7674	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м		44 326,25	46 569,16
500-7675	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		57 206,25	60 100,89
500-7676	РПШ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		85 727,50	90 065,32
500-7677	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 1 мм ²	1000 м		51 745,00	54 363,30
500-7678	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		66 930,00	70 316,66
500-7679	РПШ, с числом жил - 6 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		104 388,75	109 670,82
500-7680	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м		56 690,00	59 558,51
500-7681	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		77 624,14	81 551,92
500-7682	РПШ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		134 433,70	141 236,04
500-7683	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м		87 071,25	91 477,06
500-7684	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		114 785,00	120 593,12
500-7685	РПШ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		169 858,75	178 453,60
500-7686	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 1 мм ²	1000 м		100 061,25	105 124,35
500-7687	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		109 402,17	114 937,92
500-7688	РПШ, с числом жил - 12 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		197 144,99	207 120,53
500-7689	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м		114 681,25	120 484,12
500-7690	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		152 807,49	160 539,54
500-7691	РПШ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		228 661,25	240 231,51
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	221	47 930,00	50 355,26
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	257	51 022,50	53 604,24
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	278	59 070,00	62 058,94
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	387	73 923,75	77 664,29
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	497	94 421,25	99 198,97
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	695	120 005,01	126 077,26
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	263	53 773,75	56 494,70
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	276	59 893,75	62 924,37

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	310	69 921,25	73 459,27
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	432	88 625,00	93 109,43
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	482	119 168,75	125 198,69
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	762	155 515,00	163 384,06
500-6309	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		63 307,50	66 510,86
500-7692	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		70 650,00	74 224,89
500-7693	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		80 701,25	84 784,74
500-7694	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		108 470,00	113 958,58
500-6310	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		144 710,00	152 032,33
500-6311	РПШЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		200 841,26	211 003,83
500-6312	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		72 830,00	76 515,20
500-7695	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		80 320,00	84 384,19
500-7696	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		96 623,75	101 512,91
500-7697	РПШЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		127 469,99	133 919,97
500-6313	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м		85 613,75	89 945,80
500-7698	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м		97 626,25	102 566,14
500-7699	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м		115 269,99	121 102,65
500-7700	РПШЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м		165 580,01	173 958,36
500-6314	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м		125 300,00	131 640,18
500-7701	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м		139 044,99	146 080,67
500-7702	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м		167 931,25	176 428,57
500-7703	РПШЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м		229 102,49	240 695,07
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи					
Провода изолированные самонесущие для воздушных линий электропередачи напряжение 0,6/1 кВ типа:					
502-0814	СИП-1, с числом жил и сечением 1x16+1x25 мм2	1000 м		28 933,75	30 397,80
502-0815	СИП-1, с числом жил и сечением 3x16+1x25 мм2	1000 м		57 307,50	60 207,26
502-0816	СИП-1, с числом жил и сечением 3x25+1x35 мм2	1000 м		79 735,00	83 769,59
502-0817	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50 мм2	1000 м		104 885,00	110 192,18
500-7709	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x16 мм2	1000 м		119 016,26	125 038,49
500-7710	СИП-1, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x25 мм2	1000 м		124 736,25	131 047,91
502-0818	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50 мм2	1000 м		132 677,50	139 390,99
500-7712	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x16 мм2	1000 м		146 823,75	154 253,03
500-7713	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x25 мм2	1000 м		152 471,25	160 186,30
502-0819	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70 мм2	1000 м		144 541,26	151 855,05
500-7715	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x16 мм2	1000 м		158 687,50	166 717,09
500-7716	СИП-1, с числом жил и сечением 3x50+1x70+1x25 мм2	1000 м		164 335,00	172 650,35
502-0820	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70 мм2	1000 м		186 476,25	195 911,95
500-7718	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x16 мм2	1000 м		200 636,25	210 788,45
500-7719	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x70+1x25 мм2	1000 м		206 291,26	216 729,60
502-0821	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95 мм2	1000 м		202 610,00	212 862,07
500-7721	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x16 мм2	1000 м		216 778,76	227 747,76
500-7722	СИП-1, с числом жил и сечением 3x70+1x95+1x25 мм2	1000 м		222 433,76	233 688,91
502-0822	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70 мм2	1000 м		236 185,01	248 135,97
500-7724	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x16 мм2	1000 м		250 355,01	263 022,97
500-7725	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x70+1x25 мм2	1000 м		256 010,01	268 964,12
502-0823	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95 мм2	1000 м		251 581,25	264 311,26
500-7727	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x16 мм2	1000 м		265 748,75	279 195,63
500-7728	СИП-1, с числом жил и сечением 3x95+1x95+1x25 мм2	1000 м		271 403,76	285 136,79
502-0824	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95 мм2	1000 м		301 292,51	316 537,92
500-7730	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x16 мм2	1000 м		315 462,50	331 424,91
500-7731	СИП-1, с числом жил и сечением 3x120+1x95+1x25 мм2	1000 м		321 117,51	337 366,06
502-0825	СИП-1, с числом жил и сечением 3x150+1x95 мм2	1000 м		348 363,75	365 990,95
502-0826	СИП-1, с числом жил и сечением 3x185+1x95 мм2	1000 м		424 728,76	446 220,03
502-0827	СИП-1, с числом жил и сечением 3x240+1x95 мм2	1000 м		525 817,48	552 423,84
500-7732	СИП-1, с числом жил и сечением 4x16+1x25 мм2	1000 м		71 461,25	75 077,19
500-7735	СИП-2, с числом жил и сечением 1x16+1x25 мм2	1000 м		35 927,50	37 745,44
502-0828	СИП-2, с числом жил и сечением 3x16+1x25 мм2	1000 м		63 420,00	66 629,05
502-0832	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x35 мм2	1000 м		86 837,50	91 231,48
500-7738	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x35+1x16 мм2	1000 м		100 860,00	105 963,52
502-0833	СИП-2, с числом жил и сечением 3x25+1x54,6 мм2	1000 м		102 897,50	108 104,12
502-0836	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50 мм2	1000 м		114 608,75	120 407,95
500-7740	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x16 мм2	1000 м		128 642,51	135 151,83
500-7741	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x50+1x25 мм2	1000 м		134 319,99	141 116,58
502-0838	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6 мм2	1000 м		114 686,35	120 489,48
500-6315	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6+1x16 мм2	1000 м		134 796,25	141 616,94
500-6316	СИП-2, с числом жил и сечением 3x35+1x54,6+1x25 мм2	1000 м		140 536,25	147 647,39
502-0840	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50 мм2	1000 м		142 190,00	149 384,81
500-7743	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x16 мм2	1000 м		178 860,08	187 910,40
500-7744	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x50+1x25 мм2	1000 м		161 801,25	169 988,40
502-0842	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x54,6 мм2	1000 м		142 115,54	149 306,59
500-6317	СИП-2, с числом жил и сечением 3x50+1x54,6+1x16 мм2	1000 м		181 944,47	191 150,86

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-6318	СИП-2, с числом жил и сечением 3х50+1х54,6+1х25 мм2	1000 м		167 922,50	176 419,38
502-0843	СИП-2, с числом жил и сечением 3х50+1х70 мм2	1000 м		157 741,26	165 722,97
500-7746	СИП-2, с числом жил и сечением 3х50+1х70+1х16 мм2	1000 м		171 718,75	180 407,72
500-7747	СИП-2, с числом жил и сечением 3х50+1х70+1х25 мм2	1000 м		177 357,49	186 331,77
502-0845	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х54,6 мм2	1000 м		183 593,33	192 883,15
500-6319	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х54,6+1х16 мм2	1000 м		204 169,99	214 500,99
500-6320	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х54,6+1х25 мм2	1000 м		209 775,00	220 389,62
502-0847	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х70 мм2	1000 м		199 637,50	209 739,16
500-7749	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х70+1х16 мм2	1000 м		213 571,25	224 377,96
500-7750	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х70+1х25 мм2	1000 м		219 333,89	230 432,19
502-0849	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х95 мм2	1000 м		218 756,25	229 825,32
500-7752	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х95+1х16 мм2	1000 м		232 900,00	244 684,74
500-7753	СИП-2, с числом жил и сечением 3х70+1х95+1х25 мм2	1000 м		238 657,49	250 733,55
502-0850	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х70 мм2	1000 м		238 163,47	250 214,54
500-7755	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х70+1х16 мм2	1000 м		263 885,01	277 237,59
500-7756	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х70+1х25 мм2	1000 м		269 522,51	283 160,35
502-0851	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х95 мм2	1000 м		267 637,50	281 179,96
500-7758	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х95+1х16 мм2	1000 м		281 662,50	295 914,63
500-7759	СИП-2, с числом жил и сечением 3х95+1х95+1х25 мм2	1000 м		287 293,75	301 830,81
500-7760	СИП-2, с числом жил и сечением 3х120+1х70 мм2	1000 м		347 627,12	365 217,05
502-0852	СИП-2, с числом жил и сечением 3х120+1х95 мм2	1000 м		323 126,03	339 476,21
500-7762	СИП-2, с числом жил и сечением 3х120+1х95+1х16 мм2	1000 м		331 380,01	348 147,84
500-7763	СИП-2, с числом жил и сечением 3х120+1х95+1х25 мм2	1000 м		337 010,01	354 062,72
500-7764	СИП-2, с числом жил и сечением 3х150+1х70 мм2	1000 м		377 584,75	396 690,54
502-0853	СИП-2, с числом жил и сечением 3х150+1х95 мм2	1000 м		366 012,50	384 532,74
500-12411	СИП-2, с числом жил и сечением 3х150+1х95+1х16 мм2	1000 м		380 247,51	399 488,04
500-12412	СИП-2, с числом жил и сечением 3х150+1х95+1х25 мм2	1000 м		385 925,00	405 452,81
502-0854	СИП-2, с числом жил и сечением 3х185+1х95 мм2	1000 м		442 606,25	465 002,13
500-12413	СИП-2, с числом жил и сечением 3х185+1х95+1х16 мм2	1000 м		456 841,26	479 957,43
500-12414	СИП-2, с числом жил и сечением 3х185+1х95+1х25 мм2	1000 м		462 517,48	485 920,86
502-0855	СИП-2, с числом жил и сечением 3х240+1х95 мм2	1000 м		543 948,73	571 472,53
500-12415	СИП-2, с числом жил и сечением 3х240+1х95+1х16 мм2	1000 м		558 187,50	586 431,79
500-12416	СИП-2, с числом жил и сечением 3х240+1х95+1х25 мм2	1000 м		563 863,77	592 395,27
502-0856	СИП-2, с числом жил и сечением 4х16+1х25 мм2	1000 м		78 480,00	82 451,09
502-0857	СИП-2, с числом жил и сечением 4х25+1х35 мм2	1000 м		107 567,50	113 010,42
500-7770	СИП-2, с числом жил и сечением 4х25+1х35+1х16 мм2	1000 м		123 567,99	129 820,53
502-0874	СИП-4, с числом жил и сечением 2х10 мм2	1000 м		18 982,50	19 943,02
502-0875	СИП-4, с числом жил и сечением 2х16 мм2	1000 м		30 575,81	32 122,94
502-0876	СИП-4, с числом жил и сечением 2х25 мм2	1000 м		37 717,61	39 626,12
500-6321	СИП-4, с числом жил и сечением 2х35 мм2	1000 м		51 488,75	54 094,08
502-0877	СИП-4, с числом жил и сечением 2х50 мм2	1000 м		70 017,50	73 560,39
500-6322	СИП-4, с числом жил и сечением 2х70 мм2	1000 м		97 987,50	102 945,67
500-6323	СИП-4, с числом жил и сечением 2х95 мм2	1000 м		131 457,49	138 109,23
500-6324	СИП-4, с числом жил и сечением 2х120 мм2	1000 м		164 543,75	172 869,66
502-0878	СИП-4, с числом жил и сечением 4х16 мм2	1000 м		57 167,55	60 060,23
502-0879	СИП-4, с числом жил и сечением 4х25 мм2	1000 м		81 396,42	85 515,08
502-0880	СИП-4, с числом жил и сечением 4х35 мм2	1000 м		102 856,25	108 060,78
502-0881	СИП-4, с числом жил и сечением 4х50 мм2	1000 м		139 826,25	146 901,46
502-0882	СИП-4, с числом жил и сечением 4х70 мм2	1000 м		196 266,26	206 197,34
502-0883	СИП-4, с числом жил и сечением 4х95 мм2	1000 м		261 948,75	275 203,35
502-0884	СИП-4, с числом жил и сечением 4х120 мм2	1000 м		328 271,26	344 881,79
Провода защищенные для воздушных линий электропередачи напряжение:					
502-0858	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		34 916,25	36 683,01
502-0859	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		44 515,00	46 767,46
502-0860	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м		59 180,00	62 174,51
502-0861	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м		76 823,75	80 711,03
502-0862	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м		93 645,00	98 383,44
502-0863	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м		113 677,50	119 429,59
502-0864	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м		135 590,00	142 450,85
502-0865	20 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м		289 148,75	303 779,67
502-0866	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х35 мм2	1000 м		45 593,75	47 900,79
502-0867	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х50 мм2	1000 м		56 382,50	59 235,46
502-0868	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х70 мм2	1000 м		71 856,25	75 492,18
502-0869	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х95 мм2	1000 м		91 212,50	95 827,86
502-0870	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х120 мм2	1000 м		109 390,00	114 925,13
502-0871	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х150 мм2	1000 м		130 232,49	136 822,25
502-0872	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х185 мм2	1000 м		153 932,49	161 721,47
502-0873	35 кВ типа СИП-3, с числом жил и сечением 1х240 мм2	1000 м		309 356,25	325 009,68
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи					
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:					
502-0262	А, сечением 16 мм2	т	1031	236 250,00	248 204,25

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
502-0263	А, сечением 25 мм2	т	1031	231 250,00	242 951,25
502-0264	А, сечением 35 мм2	т	1056	230 000,00	241 638,00
502-0265	А, сечением 40 мм2	т	1056	230 000,00	241 638,00
502-0266	А, сечением 50 мм2	т	1056	230 000,00	241 638,00
502-0267	А, сечением 63 мм2	т	1081	230 000,00	241 638,00
502-0268	А, сечением 70 мм2	т	1081	230 000,00	241 638,00
502-0269	А, сечением 95 мм2	т	1132	230 000,00	241 638,00
502-0270	А, сечением 100 мм2	т	1132	230 000,00	241 638,00
502-0271	А, сечением 120 мм2	т	1132	232 500,00	244 264,50
502-0272	А, сечением 125 мм2	т	1160	232 500,00	244 264,50
502-0273	А, сечением 150 мм2	т	1160	232 500,00	244 264,50
502-0274	А, сечением 160 мм2	т	1247	230 000,00	241 638,00
502-0275	А, сечением 185 мм2	т	1247	230 000,00	241 638,00
502-0276	А, сечением 200 мм2	т	1247	230 000,00	241 638,00
502-0277	А, сечением 240 мм2	т	1247	230 000,00	241 638,00
502-0278	А, сечением 250 мм2	т	1254	230 000,00	241 638,00
502-0279	А, сечением 300 мм2	т	1341	230 000,00	241 638,00
502-0280	А, сечением 315 мм2	т	1341	230 000,00	241 638,00
502-0281	А, сечением 350 мм2	т	1341	230 000,00	241 638,00
502-0282	А, сечением 400 мм2	т	1390	237 055,90	249 050,93
502-0283	А, сечением 450 мм2	т	1467	237 055,90	249 050,93
502-0284	А, сечением 500 мм2	т	1467	237 055,90	249 050,93
502-0285	А, сечением 550 мм2	т	1533	237 055,90	249 050,93
502-0286	А, сечением 560 мм2	т	1533	237 055,90	249 050,93
502-0287	А, сечением 600 мм2	т	1533	237 055,90	249 050,93
502-0288	А, сечением 630 мм2	т	1661	237 055,90	249 050,93
502-0289	А, сечением 650 мм2	т	1661	237 055,90	249 050,93
502-0290	А, сечением 700 мм2	т	1661	237 055,90	249 050,93
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные					
	Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0417	МА, сечением 2,5 мм2	т	1016	755 000,00	793 203,00
502-0418	МА, сечением 4 мм2	т	1016	723 750,00	760 371,75
502-0419	МА, сечением 6 мм2	т	1016	712 500,00	748 552,50
	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм2	т	1016	841 250,00	860 649,23
502-0423	МГ, сечением 4 мм2	т	1016	723 750,00	740 439,68
502-0424	МГ, сечением 6 мм2	т	1016	712 500,00	728 930,25
502-0425	МГ, сечением 10 мм2	т	1016	728 750,00	745 554,98
502-0426	МГ, сечением 16 мм2	т	1031	706 250,00	722 536,13
502-0427	МГ, сечением 25 мм2	т	1056	702 500,00	718 699,65
502-0428	МГ, сечением 35 мм2	т	1056	698 750,00	714 863,18
502-0429	МГ, сечением 50 мм2	т	1081	707 500,00	723 814,95
502-0430	МГ, сечением 70 мм2	т	1132	701 250,00	717 420,83
502-0431	МГ, сечением 95 мм2	т	1132	717 500,00	734 045,55
502-0432	МГ, сечением 120 мм2	т	1160	690 000,00	705 911,40
502-0433	МГ, сечением 150 мм2	т	1247	690 000,00	705 911,40
502-0435	МГ, сечением 240 мм2	т	1341	692 500,00	708 469,05
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	40	15 587,66	16 376,40
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	43	17 047,89	17 910,52
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	49	23 008,47	24 172,69
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	67	24 694,92	25 944,49
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	92	34 610,17	36 361,45
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	131	50 182,35	52 721,58
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	196	68 627,97	72 100,55
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	273	88 525,38	93 004,76
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	392	129 769,19	136 335,52
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	558	157 962,57	165 955,48
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	722	204 298,92	214 636,45
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	947	265 536,12	278 972,24
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	1284	340 874,21	358 122,45
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	1553	402 112,23	422 459,11
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В					
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	9,8	2 833,42	2 976,79
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	12,4	4 015,54	4 218,73
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	5 466,10	5 742,68
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	20,5	5 754,24	6 045,41
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	30	10 779,66	11 325,11

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	48,8	16 152,54	16 969,86
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	68,8	26 398,31	27 734,07
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	107,8	40 279,66	42 317,81
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	235,8	74 000,00	77 744,40
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	335	112 830,51	118 539,74
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	431	164 974,58	173 322,30
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	588	226 259,49	237 708,22
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	843,1	324 359,09	340 771,66
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1139,4	439 904,98	462 164,17
500-7786	ПВ1, сечением 120 мм2	1000 м		510 105,00	535 916,31
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	10,7	2 889,83	3 036,05
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	13,8	3 533,90	3 712,72
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	15,3	4 754,24	4 994,81
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,2	6 957,63	7 309,69
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	35	11 398,31	11 975,07
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	50,8	16 813,56	17 664,33
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	75,9	25 330,51	26 612,24
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	124,8	55 220,34	58 014,49
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	238	77 822,03	81 759,82
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	355	118 737,29	124 745,40
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	362,1	171 796,61	180 489,52
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	693,1	241 618,64	253 844,54
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	886,1	328 813,56	345 451,53
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	1240	442 324,94	464 706,58
500-7787	ПВ3, сечением 120 мм2	1000 м		515 816,52	541 916,84
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29,3	7 288,14	7 656,92
	Провода для электрических установок напряжением до 380 В с медными жилами с изоляцией и оболочкой поливинилхлоридной гибкий марки:				
500-7788	ПВС, число жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м		12 952,02	13 607,39
500-7789	ПВС, число жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м		13 508,62	14 192,16
500-7790	ПВС, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		19 628,55	20 621,76
500-7791	ПВС, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м		32 694,92	34 349,29
500-7792	ПВС, число жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м		41 907,12	44 027,62
500-7793	ПВС, число жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м		16 888,87	17 743,45
500-7794	ПВС, число жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м		19 891,42	20 897,92
500-7795	ПВС, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		25 812,69	27 118,81
500-7796	ПВС, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		40 194,92	42 228,79
500-7797	ПВС, число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м		59 905,29	62 936,50
500-7798	ПВС, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		83 949,15	88 196,97
500-7799	ПВС, число жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м		20 219,17	21 242,26
500-7800	ПВС, число жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		23 864,41	25 071,95
500-7801	ПВС, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		37 144,07	39 023,56
500-7802	ПВС, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м		50 563,56	53 122,08
500-7803	ПВС, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м		77 419,08	81 336,48
500-7804	ПВС, число жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м		150 855,93	158 489,24
500-7805	ПВС, число жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м		23 491,53	24 680,21
500-7806	ПВС, число жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м		32 008,47	33 628,09
500-7807	ПВС, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м		48 118,64	50 553,44
500-7808	ПВС, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		71 394,07	75 006,61
500-7809	ПВС, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		94 691,16	99 482,53
500-7810	ПВС, число жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		137 720,34	144 688,99
	Провода для временных осветительных сетей напряжением до 250 В с медными жилами с изоляцией и оболочкой поливинилхлоридной марки:				
500-7811	ПУНП, число жил - 2 и сечение 1,5 мм2	1000 м		10 703,39	11 244,98
500-7812	ПУНП, число жил - 2 и сечение 2,5 мм2	1000 м		17 152,54	18 020,46
500-7813	ПУНП, число жил - 2 и сечение 4 мм2	1000 м		29 567,80	31 063,93
500-7814	ПУНП, число жил - 2 и сечение 6 мм2	1000 м		43 238,53	45 426,40
500-7815	ПУНП, число жил - 3 и сечение 1,5 мм2	1000 м		15 872,88	16 676,05
500-7816	ПУНП, число жил - 3 и сечение 2,5 мм2	1000 м		25 245,76	26 523,19
500-7817	ПУНП, число жил - 3 и сечение 4 мм2	1000 м		27 432,20	28 820,27
500-7818	ПУНП, число жил - 3 и сечение 6 мм2	1000 м		64 470,31	67 732,51
Группа: Провода прочие					
	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:				
500-7837	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		1 666,90	1 751,25
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		2 444,32	2 568,00
500-7838	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		2 750,67	2 889,85

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-7839	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		3 749,76	3 939,50
500-7840	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м		3 615,40	3 798,34
500-7841	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		4 740,25	4 980,11
	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкции: ей жилы класса:				
500-7859	3 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		5 663,75	5 950,33
500-7860	3 сечением 1,0 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		6 487,50	6 815,77
500-6325	3 сечением 1,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		9 015,00	9 471,16
500-6406	3 сечением 2,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		15 981,25	16 789,90
500-7861	4 сечением 0,12 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		1 435,00	1 507,61
500-7862	4 сечением 0,2 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		2 315,00	2 432,14
500-7863	4 сечением 0,35 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		3 241,25	3 405,26
500-7864	4 сечением 0,5 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		4 398,75	4 621,32
500-7865	4 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		6 052,50	6 358,76
500-6408	4 сечением 1,0 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м		7 837,50	8 234,08
	Провода телефонные распределительные однопарные с медными однопроволочными жилами марки:				
502-0809	ТРП диаметром 0,4 мм с полиэтиленовой изоляцией	1000 м		2 627,12	2 760,05
502-0810	ТРП диаметром 0,5 мм с полиэтиленовой изоляцией	1000 м		3 389,83	3 561,35
	Провода связи однопарные с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки:				
500-7869	ПРППМ, сечением 0,9 мм ²	1000 м		10 847,46	11 396,34
502-1044	ПРППМ, сечением 1,2 мм ²	1000 м		17 627,12	18 519,05
Подраздел: Шнуры					
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В					
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в ПВХ оболочке, марки:				
500-7871	ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		6 286,25	6 604,34
500-7872	ШВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		8 561,25	8 994,45
502-0903	ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		6 843,83	7 190,12
502-0904	ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		9 139,43	9 601,88
502-0905	ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м		9 721,25	10 213,15
502-0906	ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м		13 841,73	14 542,12
Подраздел: Проволока, шины					
Группа: Шины					
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т		283 812,43	290 060,65
500-7889	Шина нулевая 8/1, размером 6х9 мм	шт.		45,51	49,20
500-7890	Шина нулевая 8/2, размером 6х9 мм	шт.		47,77	51,65
500-7891	Шина нулевая 14/1, размером 6х9 мм	шт.		77,61	83,92
500-7892	Шина нулевая 14/2, размером 6х9 мм	шт.		79,82	86,30
500-7893	Шина нулевая 14/2, размером 8х12 мм	шт.		157,44	170,23
500-7894	Шина соединительная однофазная 63А	м		220,11	237,99
500-7895	Шина соединительная трехфазная 63А	м		625,08	675,83
Подраздел: Муфты кабельные					
Группа: Муфты					
	Муфты кабельная концевая термоусаживаемая:				
500-7896	КВТп-1-4х(16-25)	компл.		1 626,59	1 758,67
502-0908	КВТп-1-4х(35-50)	компл.		1 680,19	1 816,62
500-7898	КВТп-1-4х(70-120)	компл.		1 871,60	2 023,58
502-0811	КВТп-1-4х(150-240)	компл.		2 243,78	2 425,98
500-7900	КВТп-10-3х(35-50)	компл.		1 470,34	1 589,73
502-0780	КВТп-10-3х(70-120)	компл.		1 991,53	2 153,24
502-0781	КВТп-10-3х(150-240)	компл.		2 406,78	2 602,21
500-7910	КНТп-1-4х(16-25)	компл.		1 626,59	1 758,67
500-7911	КНТп-1-4х(35-50)	компл.		1 559,58	1 686,22
500-7912	КНТп-1-4х(70-120)	компл.		1 803,17	1 949,59
500-7913	КНТп-1-4х(150-240)	компл.		2 160,03	2 335,42
500-7914	КНТп-10-3х(35-50)	компл.		1 940,68	2 098,26
502-0782	КНТп-10-3х(70-120)	компл.		2 206,53	2 385,70
502-0783	КНТп-10-3х(150-240)	компл.		2 609,24	2 821,11
	Муфты кабельная соединительная термоусаживаемая:				
502-0771	СТп-1-3х(70-120)	шт.		2 283,53	2 468,95
500-7925	СТп-1-4х(16-25)	компл.		1 733,42	1 874,18
500-7926	СТп-1-4х(35-50)	компл.		2 498,45	2 701,33
502-0774	СТп-1-4х(70-120)	компл.		3 082,76	3 333,08
502-0775	СТп-1-4х(150-240)	компл.		3 536,11	3 823,25
502-0772	СТп-1-4х(70-120)	шт.		2 568,97	2 777,57
502-0773	СТп-1-4х(150-240)	шт.		2 946,75	3 186,03
502-0786	СТп-10-3х(70-120)	компл.		6 495,76	7 023,22

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-133	ПСтт-1-4х(16-25)	компл.		888,88	961,05
500-278	ПСтт-1-4х(35-50)	компл.		1 049,54	1 134,76
502-0776	ПСтт-1-4х(70-120)	компл.		1 306,55	1 412,64
502-0777	ПСтт-1-4х(150-240)	компл.		1 627,84	1 760,02
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи					
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи					
Группа: Коробки					
	Коробка для установки розеток и выключателей:				
500-7936	Л-90	шт.		7,75	8,38
500-7938	Л-250	шт.		18,22	19,70
	Коробка ответвительная:				
503-0525	У-191	шт.		15,13	16,36
503-0526	У-192	шт.		17,61	19,04
503-0528	У-195	шт.		7,75	8,38
500-7947	КОР-94-3 открытой проводки	шт.		29,66	32,07
500-7948	КОР-94-4 открытой проводки	шт.		38,14	41,24
500-7949	У-409-3 открытой проводки	шт.		67,80	73,31
500-7951	КМ41022 для гипсокартонных перегородок	шт.		5,42	5,86
	Разветвительная коробка:				
503-0461	У994	шт.		68,39	73,94
503-0535	У995	шт.		127,97	138,36
503-0536	У996	шт.		152,54	164,92
503-0598	У997	шт.		915,25	989,57
Группа: Розетки и выключатели					
500-2955	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 1-постовая	шт.		41,86	45,26
500-2956	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 2-постовая	шт.		67,59	73,08
500-2957	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 3-постовая	шт.		116,77	126,26
500-2958	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 4-постовая	шт.		213,03	230,33
500-2959	Рамка для установочных изделий типа Legrand Carvia 5-постовая	шт.		215,88	233,41
500-2960	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 1-постовая	шт.		22,08	23,88
500-2961	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 2-постовая	шт.		36,94	39,94
500-2962	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 3-постовая	шт.		63,96	69,16
500-2963	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 4-постовая	шт.		86,44	93,46
500-2964	Рамка для установочных изделий типа Schneider Electric Glossa 5-постовая	шт.		120,75	130,55
	Розетка открытой проводки:				
500-7954	одноместная РА16-001В	шт.		61,87	66,89
500-7955	одноместная с заземляющими контактами РА16-003В	шт.		67,55	73,03
500-7956	двухместная РА16-005В	шт.		89,28	96,53
500-7957	двухместная с заземляющими контактами РА16-007В	шт.		106,88	115,56
500-7958	одноместная с заземляющими контактами IP44 РА16-044В	шт.		136,47	147,55
	Розетка скрытой проводки:				
500-7959	одноместная PC16-001В	шт.		62,89	67,99
500-7960	одноместная с заземляющими контактами PC16-003В	шт.		67,85	73,36
500-7970	двухместная PC16-005В	шт.		92,19	99,67
500-7971	двухместная с заземляющими контактами PC16-007В	шт.		115,34	124,71
500-7972	одноместная с заземляющими контактами IP44 PC16-044В	шт.		110,73	119,72
	Розетка типа Legrand Carvia:				
500-2966	одноместная	шт.		73,03	78,96
500-2967	одноместная с заземляющими контактами	шт.		121,56	131,43
500-2968	одноместная с заземляющими контактами IP44	шт.		379,27	410,07
500-2969	двухместная с заземляющими контактами	шт.		274,76	297,07
500-2970	телефонная одноместная RJ-11	шт.		303,12	327,74
500-2971	телефонная двухместная RJ-11	шт.		593,25	641,42
500-2972	RJ-45 UTP	шт.		664,50	718,46
500-2973	телевизионная (звезда)	шт.		232,92	251,84
500-2974	телевизионная (проходная)	шт.		444,07	480,12
	Розетка типа Schneider Electric Glossa:				
500-2975	одноместная	шт.		63,96	69,16
500-2976	одноместная с заземляющими контактами	шт.		73,89	79,89
500-2977	одноместная с заземляющими контактами IP44	шт.		141,79	153,31
500-2978	двухместная с заземляющими контактами	шт.		106,08	114,69
500-2979	телефонная одноместная RJ-11	шт.		133,05	143,85
500-2980	RJ-45 UTP + RJ-11	шт.		268,49	290,29
500-2981	телевизионная (оконечная)	шт.		253,28	273,85
500-2982	телевизионная (проходная)	шт.		358,25	387,34

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Выключатель открытой проводки:				
509-4594	двухклавишный серия "Прима"	шт.		26,61	28,77
500-10599	одноклавишный BA10-001B	шт.		67,22	72,68
500-10600	одноклавишный с подсветкой BA10-005B	шт.		94,14	101,79
500-10601	одноклавишный IP44 BA10-041B	шт.		120,46	130,24
500-10624	двухклавишный BA10-002B	шт.		91,15	98,55
500-10625	двухклавишный с подсветкой BA10-006B	шт.		105,23	113,77
500-10626	двухклавишный IP44 BA10-042B	шт.		149,08	161,18
	Выключатель скрытой проводки:				
509-4598	двухклавишный серия "Прима"	шт.		24,66	26,66
500-10627	одноклавишный BC10-001B	шт.		67,79	73,30
500-10611	одноклавишный с подсветкой BC10-005B	шт.		100,80	108,99
500-10612	двухклавишный BC10-002B	шт.		90,89	98,27
500-10613	трехклавишный BC10-003B	шт.		118,89	128,54
	Выключатель типа Legrand Carvia:				
500-3583	одноклавишный	шт.		120,25	130,02
500-3584	одноклавишный с подсветкой	шт.		208,28	225,20
500-3585	двухклавишный	шт.		165,19	178,60
	Выключатель типа Schneider Electric Glossa:				
500-3586	одноклавишный	шт.		69,19	74,81
500-3587	одноклавишный с подсветкой	шт.		91,96	99,43
500-3588	двухклавишный	шт.		93,42	101,01
500-3589	трехклавишный	шт.		127,91	138,29
Раздел 5.04 Электроконструкции					
Подраздел: Электроконструкции					
Группа: Ящики					
	Ящики с понижающим трансформатором:				
500-8032	ЯТП-0,25/12 220В	шт.		1 274,92	1 378,45
500-8033	ЯТП-0,25/24 220В	шт.		1 274,92	1 378,45
500-8034	ЯТП-0,25/36 220В	шт.		1 274,92	1 378,45
500-8035	ЯТП-0,25/42 220В	шт.		1 345,28	1 454,52
500-8036	ЯТП-0,25/12 380В	шт.		1 634,59	1 767,32
500-8037	ЯТП-0,25/24 380В	шт.		1 648,19	1 782,02
500-8038	ЯТП-0,25/36 380В	шт.		1 634,59	1 767,32
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0319	ЯБПУ-1 на 100А	шт.		2 016,95	2 180,73
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.		3 113,50	3 366,32
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.		5 124,29	5 540,38
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.		7 835,62	8 471,88
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.		9 256,55	10 008,18
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.		3 008,20	3 252,46
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.		4 186,84	4 526,81
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.		3 144,07	3 399,36
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.		4 558,87	4 929,05
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.		7 240,05	7 827,94
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.		11 979,43	12 952,16
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.		3 661,02	3 958,29
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.		5 282,86	5 711,83
Раздел 5.08 Канаты стальные					
Подраздел: Канаты круглые					
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.					
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,321	245,08	262,48
508-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	279,66	299,51
500-8976	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м		338,98	363,05
500-8977	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм	10 м		347,46	372,13
508-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	5,078	432,20	462,89
508-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,797	474,58	508,28
508-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,563	516,95	553,66
508-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	618,64	662,56
508-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,284	694,92	744,26
508-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	822,03	880,39
508-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	915,25	980,23
508-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	1 101,69	1 179,91
508-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,985	1 254,24	1 343,29
508-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 415,25	1 515,73
508-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 584,75	1 697,27
508-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 779,66	1 906,01
508-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 991,53	2 132,93

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
508-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	2 152,54	2 305,37
508-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	2 559,32	2 741,04
508-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,295	2 796,61	2 995,17
508-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 989,79	3 202,07
508-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,165	3 553,24	3 805,52
508-0637	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	0,49	169,49	181,52
500-8979	1770 н/мм2, диаметром 3,8 мм	10 м	0,55	194,92	208,76
508-0638	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	0,64	203,39	217,83
508-0639	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	0,74	211,86	226,90
508-0640	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	0,84	228,81	245,06
508-0641	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	0,96	237,29	254,13
508-0642	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	1,17	245,76	263,21
508-0643	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	1,42	186,44	199,68
508-0644	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	1,77	220,34	235,99
508-0645	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	2,11	228,81	245,06
508-0043	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	279,66	299,51
508-0044	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	338,98	363,05
500-8988	1770 н/мм2, диаметром 9,6 мм	10 м		347,46	372,13
508-0046	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	432,20	462,89
508-0047	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	474,58	508,28
508-0048	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	516,95	553,66
508-0049	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	618,64	662,56
508-0050	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	694,92	744,26
508-0051	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	822,03	880,39
508-0052	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	915,25	980,23
508-0053	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	1 101,69	1 179,91
508-0054	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	17,985	1 254,24	1 343,29
508-0055	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 415,25	1 515,73
508-0250	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	23,21	1 584,75	1 697,27
508-0251	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 779,66	1 906,01
508-0252	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,535	1 991,53	2 132,93
508-0253	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	32,01	2 152,54	2 305,37
508-0254	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	2 559,32	2 741,04
508-0255	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,295	2 796,61	2 995,17
508-0256	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 993,99	3 206,56
508-0257	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,165	3 558,23	3 810,86
500-8989	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м		4 156,35	4 451,45
500-8990	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м		4 592,24	4 918,29
500-8991	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м		4 845,66	5 189,70
500-8992	1770 н/мм2, диаметром 47,5 мм	10 м		5 129,52	5 493,72
500-8993	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м		6 204,09	6 644,58
500-8994	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м		7 055,64	7 556,59
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
500-8995	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м		237,29	254,13
500-8996	1770 н/мм2, диаметром 3,8 мм	10 м		261,01	279,54
500-8997	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м		288,14	308,60
500-8998	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м		285,96	306,27
500-8999	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м		290,92	311,58
500-9000	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м		330,51	353,98
500-9001	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м		330,51	353,98
500-9002	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м		381,27	408,34
508-0646	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м		423,18	453,23
500-9004	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м		476,53	510,37
500-9005	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м		543,99	582,61
500-9006	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м		613,82	657,40
500-9007	1770 н/мм2, диаметром 9,6 мм	10 м		674,74	722,65
508-0258	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,078	819,72	877,92
508-0259	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	5,797	901,65	965,66
508-0260	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	6,563	991,22	1 061,60
508-0261	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	8,008	1 155,15	1 237,17
508-0262	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,284	1 313,39	1 406,64
508-0263	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	1 557,38	1 667,95
508-0264	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	1 830,01	1 959,94
508-0265	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	2 087,26	2 235,45
500-9008	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м		2 335,06	2 500,85
500-9009	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м		2 630,53	2 817,30
500-9010	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м		2 966,08	3 176,67
500-9011	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м		3 316,77	3 552,26
500-9012	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м		3 678,91	3 940,12
500-9013	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м		3 945,79	4 225,94

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9014	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м		4 746,43	5 083,43
500-9015	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м		5 165,74	5 532,51
500-9016	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м		5 629,74	6 029,45
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.					
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки-ровочная группа:				
508-0344	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	419,94	449,76
508-0345	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	550,85	589,96
508-0346	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	686,44	735,18
508-0347	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	771,19	825,94
508-0348	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	932,20	998,39
508-0349	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	1 127,12	1 207,15
508-0350	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 372,88	1 470,35
508-0351	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 567,80	1 679,11
508-0352	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 771,19	1 896,94
508-0353	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	2 076,27	2 223,68
508-0354	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	2 305,08	2 468,74
508-0355	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	2 644,07	2 831,80
508-0356	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 762,71	2 958,87
508-0357	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	3 336,19	3 573,06
508-0358	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	3 650,93	3 910,15
508-0359	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	4 364,29	4 674,15
508-0360	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	4 595,10	4 921,35
508-0361	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	4 825,91	5 168,55
508-0362	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	4 972,79	5 325,86
508-0363	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	5 224,57	5 595,52
508-0364	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	5 696,68	6 101,14
508-0365	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	6 084,42	6 516,41
508-0366	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	7 018,54	7 516,86
508-0367	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	7 931,29	8 494,41
508-0368	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	8 167,35	8 747,23
508-0369	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	8 896,47	9 528,12
508-0373	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	332,98	356,62
508-0374	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	355,25	380,47
508-0375	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	419,94	449,76
508-0376	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	550,85	589,96
508-0377	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	686,44	735,18
508-0378	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	8,932	771,19	825,94
508-0379	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	940,68	1 007,46
508-0380	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,695	1 127,12	1 207,15
508-0381	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	16,72	1 372,88	1 470,35
508-0382	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	20,13	1 567,80	1 679,11
508-0383	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	1 771,19	1 896,94
508-0384	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	2 076,27	2 223,68
508-0385	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	30,8	2 305,08	2 468,74
508-0386	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	35,365	2 644,07	2 831,80
508-0387	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	40,205	2 762,71	2 958,87
508-0388	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	45,705	3 336,19	3 573,06
508-0389	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	3 650,93	3 910,15
508-0390	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	4 364,29	4 674,15
508-0391	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	4 595,10	4 921,35
508-0392	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	4 825,91	5 168,55
508-0393	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	74,25	4 972,79	5 325,86
508-0394	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	78,32	5 224,57	5 595,52
508-0395	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	5 696,68	6 101,14
508-0396	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	6 084,42	6 516,41
508-0397	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	7 018,54	7 516,86
508-0398	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	7 931,29	8 494,41
508-0399	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	8 167,35	8 747,23
508-0400	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	132,55	8 896,47	9 528,12
500-9017	1770 н/мм2, диаметром 58,5 мм	10 м		9 704,29	10 393,29
500-9018	1770 н/мм2, диаметром 60,5 мм	10 м		10 742,91	11 505,66
500-9019	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м		11 561,21	12 382,06
500-9020	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м		12 369,02	13 247,22
500-9021	1770 н/мм2, диаметром 68 мм	10 м		13 974,16	14 966,33
500-9022	1770 н/мм2, диаметром 72 мм	10 м		15 463,92	16 561,86
Раздел 5.09 Прочие материалы					
Подраздел: Изделия специального назначения					
Группа: Бирки					

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.		73,43	80,89
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.		235,59	259,53
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.		135,59	149,37
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.		135,59	149,37
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.		113,65	125,19
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.		1,36	1,50
111-0157	Бирки маркировочные пластмассовые У135	шт.		1,31	1,44
111-0158	Бирки маркировочные пластмассовые У136	шт.		1,28	1,41
Группа: Гильзы					
	Гильзы соединительные алюминиевые:				
509-1662	сечением 16 мм ²	шт.		9,21	9,96
509-1663	сечением 16-25 мм ²	шт.		11,39	12,31
509-1664	сечением 25-35 мм ²	шт.		16,67	18,02
509-1665	сечением 35-50 мм ²	шт.		19,08	20,63
509-1666	сечением 50-70 мм ²	шт.		23,39	25,29
509-1667	сечением 70-95 мм ²	шт.		25,34	27,40
509-1668	сечением 95-120 мм ²	шт.		39,32	42,51
509-1669	сечением 120-150 мм ²	шт.		38,63	41,77
509-1670	сечением 150-185 мм ²	шт.		43,74	47,29
500-9042	сечением 240 мм ²	шт.		55,75	60,27
	Гильзы соединительные медные луженные:				
500-9054	сечением 6 мм ²	шт.		5,82	6,29
500-9055	сечением 10 мм ²	шт.		8,43	9,12
500-9056	сечением 16 мм ²	шт.		12,08	13,07
500-9057	сечением 25 мм ²	шт.		12,34	13,34
500-9058	сечением 35 мм ²	шт.		23,74	25,66
500-9059	сечением 50 мм ²	шт.		23,04	24,91
500-9060	сечением 70 мм ²	шт.		39,72	42,94
500-9061	сечением 95 мм ²	шт.		53,21	57,53
500-9062	сечением 120 мм ²	шт.		70,47	76,19
500-9063	сечением 150 мм ²	шт.		93,23	100,80
500-9064	сечением 185 мм ²	шт.		115,86	125,27
500-9065	сечением 240 мм ²	шт.		254,84	275,53
Группа: Детали и приспособления для монтажа					
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.		142,91	154,51
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		60,97	65,92
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.		126,72	137,01
500-9066	Полоса монтажная К-106	м		143,99	155,68
500-9067	Полоса монтажная К-107	м		108,64	117,46
500-9068	Полоса монтажная К-202	м		93,59	101,19
500-9069	Швеллер монтажный К-225	м		384,22	415,42
500-9070	Швеллер монтажный К-235	м		286,65	309,93
500-9071	Швеллер монтажный К-240	м		276,28	298,72
500-9072	Уголок монтажный К-236	м		375,62	406,12
500-9073	Уголок монтажный К-237	м		241,74	261,36
509-3611	Стойка кабельная монтажная К-1150	1000 шт.		87 991,53	95 136,44
509-3612	Стойка кабельная монтажная К-1151	1000 шт.		125 440,68	135 626,46
509-3613	Стойка кабельная монтажная К-1152	1000 шт.		192 033,90	207 627,05
509-3614	Стойка кабельная монтажная К-1153	1000 шт.		267 254,24	288 955,28
509-3615	Стойка кабельная монтажная К-1154	1000 шт.		286 338,98	309 589,71
500-9079	Стойка кабельная монтажная К-1155	1000 шт.		357 610,17	386 648,12
500-9080	Скоба для крепления стоек кабельных К-1157	1000 шт.		32 508,47	35 148,16
509-3603	Полка кабельная монтажная К-1160	1000 шт.		47 711,86	51 586,06
509-3604	Полка кабельная монтажная К-1161	1000 шт.		66 830,51	72 257,15
509-3605	Полка кабельная монтажная К-1162	1000 шт.		93 338,98	100 918,11
509-3606	Полка кабельная монтажная К-1163	1000 шт.		109 228,81	118 098,19
Группа: Зажимы, сжимы					
	Зажим:				
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	85,54	92,48

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-0262	плащечный	шт.		85,54	92,48
111-0008	плащечный	100 шт.	28	3 364,62	3 706,47
509-0100	Зажимы наборные	шт.		14,20	15,35
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.		2 835,14	3 065,36
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.		2 049,11	2 215,50
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		21,11	22,83
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		21,11	22,83
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		21,11	22,83
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.		27,05	29,24
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		65,69	71,02
500-9085	Сжимы ответвительные У-870	шт.		172,31	186,30
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.		209,02	225,99
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.		124,39	134,49
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		1 568,51	1 695,87
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.		2 835,14	3 065,36
Группа: Набивки неасбестовые					
509-3368	Набивки сальниковые	кг		233,05	249,59
509-3370	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг		196,00	209,92
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг		270,06	289,23
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	396 000,00	424 116,00
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	303 601,69	325 157,41
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	343 203,39	367 570,83
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	389 364,41	417 009,28
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	310 203,39	332 227,83
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	277 203,39	296 884,83
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	257 398,31	275 673,59
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	303 601,69	325 157,41
Группа: Наконечники для кабелей и проводов					
	Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1514	ТА 240-20-20	шт.		41,27	44,62
509-1513	ТА 185-16-19	шт.		33,22	35,91
509-1512	ТА 150-12-17	шт.		28,86	31,20
509-1511	ТА 120-12-14	шт.		22,88	24,74
509-1510	ТА 95-12-13	шт.		16,61	17,96
509-1509	ТА 70-10-12	шт.		16,02	17,32
509-1508	ТА 50-10-9	шт.		11,02	11,91
509-1507	ТА 35-10-8	шт.		9,62	10,40
509-1506	ТА 25-8-7	шт.		9,49	10,26
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.		6,02	6,51
	Наконечники кабельные:				
509-1472	медные ТМ-6	шт.		5,40	5,83
509-1473	медные ТМ-10	шт.		7,93	8,58
509-1474	медные ТМ-16	шт.		13,77	14,89
509-1577	медные ТМ-25	шт.		16,44	17,78
509-1578	медные ТМ-35	шт.		25,64	27,72
509-1579	медные ТМ-50	шт.		32,42	35,05
509-1580	медные ТМ-70	шт.		37,75	40,82
509-1581	медные ТМ-95	шт.		69,58	75,23
509-1582	медные ТМ-120	шт.		95,34	103,08
509-1583	медные ТМ-150	шт.		150,80	163,05
509-1584	медные ТМ-185	шт.		111,19	120,22
509-1585	медные ТМ-240	шт.		310,17	335,36
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		4,19	4,53
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		4,96	5,37
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		10,60	11,46
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		12,28	13,28
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		15,03	16,25
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		23,92	25,86
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		30,97	33,49
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		35,77	38,68
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		65,29	70,59
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		96,94	104,82
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		133,47	144,31
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		150,60	162,83
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		256,47	277,30
Группа: Патроны					
509-8001	Патроны потолочные	шт.		18,43	19,93

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Прочие изделия					
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.		5 508,47	5 955,76
Группа: Скобы					
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		7,78	8,41
Подраздел: Кабель-каналы пластиковые и комплектующие к ним					
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ЭЛЕКОР					
	Кабель-канал типа ЭЛЕКОР, размером:				
509-6499	10х7 мм	м		9,77	10,36
509-1827	12х12 мм	м		9,75	10,34
509-1828	15х10 мм	м		9,75	10,34
509-1829	16х16 мм	м		12,59	13,35
509-1830	20х10 мм	м		12,62	13,38
509-1831	25х16 мм	м		19,24	20,41
509-1832	25х25 мм	м		26,57	28,18
500-9117	30/2х10 мм	м		26,14	27,73
509-1833	40х16 мм	м		30,95	32,83
509-1834	40х25 мм	м		35,23	37,37
509-1835	40х40 мм	м		45,42	48,18
509-1836	60х40 мм	м		70,10	74,36
509-1837	60х60 мм	м		97,00	102,90
509-1838	80х40 мм	м		105,76	112,19
500-9124	80х60 мм	м		127,31	135,05
509-1839	100х40 мм	м		140,50	149,04
509-1840	100х60 мм	м		146,06	154,94
	Поворот 90 град. КМП, размером:				
500-9127	15х10 мм	шт.		9,79	10,38
500-9128	16х16 мм	шт.		17,05	18,08
500-9129	20х10 мм	шт.		14,55	15,43
500-9130	25х16 мм	шт.		20,57	21,82
500-9131	40х16 мм	шт.		21,94	23,28
500-9132	40х25 мм	шт.		33,82	35,87
500-9133	60х40 мм	шт.		90,69	96,21
500-9134	100х40 мм	шт.		71,89	76,27
500-9135	100х60 мм	шт.		79,58	84,42
	Угол внутренний КМВ, размером:				
500-9136	15х10 мм	шт.		9,78	10,37
500-9137	16х16 мм	шт.		17,56	18,63
500-9138	20х10 мм	шт.		14,62	15,50
500-9139	25х16 мм	шт.		20,71	21,97
500-9140	40х16 мм	шт.		23,63	25,07
500-9141	40х25 мм	шт.		34,93	37,06
500-9142	60х40 мм	шт.		90,69	96,21
500-9143	100х40 мм	шт.		71,89	76,27
500-9144	100х60 мм	шт.		81,28	86,22
	Угол внешний КМН, размером:				
500-9145	15х10 мм	шт.		9,85	10,44
500-9146	16х16 мм	шт.		17,65	18,73
500-9147	20х10 мм	шт.		14,46	15,34
500-9148	25х16 мм	шт.		20,83	22,09
500-9149	40х16 мм	шт.		23,94	25,40
500-9150	40х25 мм	шт.		34,02	36,09
500-9151	60х40 мм	шт.		90,69	96,21
500-9152	100х40 мм	шт.		71,89	76,27
500-9153	100х60 мм	шт.		81,28	86,22
	Угол Т-образный КМТ, размером:				
500-9154	15х10 мм	шт.		9,78	10,37
500-9155	16х16 мм	шт.		18,58	19,71
500-9156	20х10 мм	шт.		14,58	15,46
500-9157	25х16 мм	шт.		20,58	21,83
500-9158	40х16 мм	шт.		23,03	24,43
500-9159	40х25 мм	шт.		34,49	36,59
500-9160	60х40 мм	шт.		95,80	101,62
500-9161	100х40 мм	шт.		72,36	76,76
500-9162	100х60 мм	шт.		84,58	89,72
	Соединитель на стык КМС, размером:				
500-9163	15х10 мм	шт.		8,75	9,28
500-9164	16х16 мм	шт.		16,31	17,30
500-9165	20х10 мм	шт.		12,23	12,97
500-9166	25х16 мм	шт.		18,14	19,25
500-9167	40х16 мм	шт.		19,75	20,95

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9168	40x25 мм	шт.		29,05	30,81
500-9169	60x40 мм	шт.		72,54	76,95
500-9170	100x40 мм	шт.		57,20	60,68
500-9171	100x60 мм	шт.		62,92	66,75
	Заглушка КМЗ, размером:				
500-9172	15x10 мм	шт.		8,79	9,32
500-9173	16x16 мм	шт.		16,01	16,98
500-9174	20x10 мм	шт.		12,27	13,02
500-9175	25x16 мм	шт.		18,34	19,45
500-9176	40x16 мм	шт.		20,44	21,69
500-9177	40x25 мм	шт.		30,66	32,53
500-9178	60x40 мм	шт.		73,27	77,72
500-9179	100x40 мм	шт.		55,20	58,56
500-9180	100x60 мм	шт.		65,14	69,10
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа TA-EN и TA-GN					
	Кабель-канал:				
500-9181	TA-EN, размером 25x30 мм	м		64,70	68,64
500-9182	TA-EN, размером 40x40 мм	м		99,28	105,32
500-9183	TA-GN, размером 60x40 мм	м		173,56	184,11
500-9184	TA-GN, размером 60x60 мм	м		215,25	228,34
500-9185	TA-GN, размером 80x40 мм	м		195,89	207,80
500-9186	TA-GN, размером 80x60 мм	м		232,63	246,78
500-9187	TA-GN, размером 100x40 мм	м		219,58	232,93
500-9188	TA-GN, размером 100x60 мм	м		270,81	287,27
500-9189	TA-GN, размером 100x80 мм	м		727,42	771,65
500-9190	TA-GN, размером 120x40 мм	м		325,17	344,94
500-9191	TA-GN, размером 120x60 мм	м		433,39	459,74
500-9192	TA-GN, размером 120x80 мм	м		823,26	873,31
500-9193	TA-GN, размером 150x60 мм	м		536,36	568,97
500-9194	TA-GN, размером 150x80 мм	м		996,06	1 056,62
500-9195	TA-GN, размером 200x60 мм	м		752,80	798,57
500-9196	TA-GN, размером 200x80 мм	м		1 390,81	1 475,37
	Отвод-тройник NTAN, размером:				
500-9197	25x30 мм	шт.		54,32	57,62
500-9198	40x40 мм	шт.		128,43	136,24
500-9199	60x40 мм	шт.		145,17	154,00
500-9200	60x60 мм	шт.		290,00	307,63
500-9201	80x40 мм	шт.		153,52	162,85
500-9202	80x60 мм	шт.		201,53	213,78
500-9203	100x40 мм	шт.		232,84	246,99
500-9204	100x60 мм	шт.		207,84	220,47
500-9205	100x80 мм	шт.		467,42	495,84
500-9206	120x40 мм	шт.		348,73	369,93
500-9207	120x60 мм	шт.		391,14	414,93
500-9208	120x80 мм	шт.		493,47	523,47
500-9209	150x60 мм	шт.		1 739,97	1 845,76
500-9210	150x80 мм	шт.		2 248,14	2 384,83
500-9211	200x60 мм	шт.		2 160,21	2 291,55
500-9212	200x80 мм	шт.		2 383,73	2 528,66
	Угол внутренний NIAV, размером:				
500-9213	25x30 мм	шт.		113,43	120,33
500-9214	40x40 мм	шт.		304,79	323,32
500-9215	60x40 мм	шт.		251,61	266,90
500-9216	60x60 мм	шт.		357,97	379,74
500-9217	80x40 мм	шт.		281,06	298,15
500-9218	80x60 мм	шт.		315,85	335,05
500-9219	100x40 мм	шт.		288,01	305,52
500-9220	100x60 мм	шт.		329,45	349,48
500-9221	100x80 мм	шт.		528,47	560,60
500-9222	120x40 мм	шт.		374,41	397,18
500-9223	120x60 мм	шт.		444,58	471,61
500-9224	120x80 мм	шт.		477,52	506,55
500-9225	150x60 мм	шт.		1 134,67	1 203,66
500-9226	150x80 мм	шт.		1 378,47	1 462,28
500-9227	200x60 мм	шт.		1 170,69	1 241,87
500-9228	200x80 мм	шт.		1 274,37	1 351,85
	Угол внешний NEAV, размером:				
500-9229	25x30 мм	шт.		109,36	116,00
500-9230	40x40 мм	шт.		317,42	336,72
500-9231	60x40 мм	шт.		293,56	311,41
500-9232	60x60 мм	шт.		388,47	412,09

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9233	80х40 мм	шт.		300,08	318,32
500-9234	80х60 мм	шт.		386,44	409,94
500-9235	100х40 мм	шт.		329,15	349,17
500-9236	100х60 мм	шт.		357,16	378,88
500-9237	100х80 мм	шт.		610,81	647,94
500-9238	120х40 мм	шт.		437,97	464,60
500-9239	120х60 мм	шт.		466,95	495,34
500-9240	120х80 мм	шт.		560,72	594,81
500-9241	150х60 мм	шт.		1 388,35	1 472,76
500-9242	150х80 мм	шт.		1 466,61	1 555,78
500-9243	200х60 мм	шт.		1 453,56	1 541,93
500-9244	200х80 мм	шт.		1 335,16	1 416,34
	Угол плоский NPAN, размером:				
500-9245	25х30 мм	шт.		52,63	55,83
500-9246	40х40 мм	шт.		147,46	156,43
500-9247	60х40 мм	шт.		167,25	177,42
500-9248	60х60 мм	шт.		332,50	352,72
500-9249	80х40 мм	шт.		173,31	183,84
500-9250	80х60 мм	шт.		229,49	243,44
500-9251	100х40 мм	шт.		210,55	223,35
500-9252	100х60 мм	шт.		244,36	259,21
500-9253	100х80 мм	шт.		514,45	545,73
500-9254	120х40 мм	шт.		425,55	451,42
500-9255	120х60 мм	шт.		352,58	374,01
500-9256	120х80 мм	шт.		540,68	573,56
500-9257	150х60 мм	шт.		1 452,97	1 541,31
500-9258	150х80 мм	шт.		1 596,02	1 693,06
500-9259	200х60 мм	шт.		1 502,35	1 593,69
500-9260	200х80 мм	шт.		1 738,26	1 843,95
	Заглушка LAN, размером:				
500-9261	25х30 мм	шт.		45,42	48,18
500-9262	40х40 мм	шт.		55,17	58,53
500-9263	60х40 мм	шт.		61,57	65,31
500-9264	60х60 мм	шт.		66,74	70,80
500-9265	80х40 мм	шт.		71,31	75,64
500-9266	80х60 мм	шт.		78,64	83,43
500-9267	100х40 мм	шт.		80,30	85,18
500-9268	100х60 мм	шт.		92,63	98,27
500-9269	100х80 мм	шт.		213,35	226,32
500-9270	120х40 мм	шт.		139,94	148,45
500-9271	120х60 мм	шт.		173,43	183,98
500-9272	120х80 мм	шт.		257,67	273,34
500-9273	150х60 мм	шт.		196,02	207,94
500-9274	150х80 мм	шт.		330,11	350,18
500-9275	200х60 мм	шт.		434,66	461,09
500-9276	200х80 мм	шт.		531,23	563,53
	Соединитель на стык GAN, размером основания:				
500-9277	25 мм	шт.		21,48	22,79
500-9278	40 мм	шт.		26,14	27,73
500-9279	60 мм	шт.		35,17	37,31
500-9280	80 мм	шт.		41,91	44,46
500-9281	100 мм	шт.		44,83	47,55
500-9282	120 мм	шт.		135,21	143,43
500-9283	150 мм	шт.		169,92	180,25
500-9284	200 мм	шт.		239,66	254,23
500-9285	Коробка внутренняя для установки разеток SA-E	шт.		227,80	241,65
500-9286	Коробка внутренняя для установки разеток SA-MN	шт.		159,76	169,47
500-9287	Коробка распределительная SDN1	шт.		2 488,14	2 639,42
500-9288	Коробка распределительная SDN2	шт.		1 467,36	1 556,57
500-9289	Коробка распределительная SDN3	шт.		2 032,25	2 155,81
500-9290	Коробка распределительная SDMN	шт.		85,76	90,97
500-9291	Накладка на коробку/стену RQM 60	шт.		55,51	58,88
500-9292	Накладка на коробку/стену RQM 80	шт.		57,91	61,43
500-9293	Накладка на коробку/стену RQM 100	шт.		64,59	68,51
500-9294	Накладка на коробку/стену RQM 120	шт.		66,51	70,55
500-9295	Накладка на коробку/стену RQM 150	шт.		74,62	79,15
500-9296	Накладка на коробку/стену RQM 200	шт.		76,06	80,68
500-9297	Накладка по разетку CSA-60N 100	шт.		145,89	154,76
500-9298	Накладка по разетку CSA-60N 120	шт.		142,42	151,08
500-9299	Разделитель SEP-N 40	шт.		121,44	128,83
500-9300	Разделитель SEP-N 60/40	шт.		70,25	74,52

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9301	Разделитель SEP-G 80	шт.		379,30	402,36
500-9302	Соединитель внутренний GTA-SN 40	шт.		146,17	155,06
500-9303	Соединитель внутренний GTA-SN 60	шт.		169,79	180,11
500-9304	Соединитель внутренний GTA-SN 80	шт.		198,41	210,48
500-9305	Фиксатор кабеля TR-E 40	шт.		31,12	33,01
500-9306	Фиксатор кабеля TR-E 60	шт.		51,67	54,81
500-9307	Фиксатор кабеля TR-E 80	шт.		45,95	48,75
500-9308	Фиксатор кабеля TR-E 100	шт.		52,92	56,14
500-9309	Фиксатор кабеля TR-E 120	шт.		69,39	73,61
500-9310	Фиксатор кабеля TR-E 150	шт.		90,42	95,92
500-9311	Фиксатор кабеля TR-E 200	шт.		116,25	123,32
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТМС и ТМР					
	Кабель-канал:				
500-9312	ТМР 12х7 мм	м		72,39	76,80
500-9313	ТМР 12х12 мм	м		146,23	155,12
500-9314	ТМР 16х12 мм	м		164,83	174,85
500-9315	ТМС 15х17 мм	м		38,69	41,04
500-9316	ТМС 22х10 мм	м		25,13	26,66
500-9317	ТМС 25х17 мм	м		45,76	48,54
500-9318	ТМС 30х10 мм	м		39,97	42,40
500-9319	ТМС 40х17 мм	м		53,22	56,46
500-9320	ТМС 40/2х17 мм	м		56,74	60,19
500-9321	ТМС 50х20 мм	м		80,21	85,09
500-9322	ТМС 50/2х20 мм	м		88,77	94,17
500-9323	ТМУ 66/3х22 мм	м		243,03	257,81
	Тройник IM, размером:				
500-9324	15х17 мм	шт.		21,19	22,48
500-9325	22х10 мм	шт.		15,72	16,68
500-9326	25х17 мм	шт.		23,31	24,72
500-9327	30х10 мм	шт.		47,29	50,16
500-9328	40х17 мм	шт.		29,28	31,06
500-9329	50х20 мм	шт.		48,39	51,34
	Угол внутренний AIM, размером:				
500-9331	15х17 мм	шт.		21,19	22,48
500-9332	22х10 мм	шт.		15,72	16,68
500-9333	25х17 мм	шт.		23,31	24,72
500-9334	30х10 мм	шт.		47,29	50,16
500-9335	40х17 мм	шт.		29,28	31,06
500-9336	50х20 мм	шт.		48,39	51,34
500-9337	66х22 мм	шт.		30,76	32,63
	Угол внешний АЕМ, размером:				
500-9338	15х17 мм	шт.		21,19	22,48
500-9339	22х10 мм	шт.		15,72	16,68
500-9340	25х17 мм	шт.		23,31	24,72
500-9341	30х10 мм	шт.		47,29	50,16
500-9342	40х17 мм	шт.		29,28	31,06
500-9343	50х20 мм	шт.		48,39	51,34
500-9344	66х22 мм	шт.		36,36	38,57
	Угол плоский АРМ, размером:				
500-9345	15х17 мм	шт.		21,19	22,48
500-9346	22х10 мм	шт.		15,72	16,68
500-9347	25х17 мм	шт.		23,31	24,72
500-9348	30х10 мм	шт.		47,29	50,16
500-9349	40х17 мм	шт.		29,28	31,06
500-9350	50х20 мм	шт.		48,39	51,34
500-9351	66х22 мм	шт.		128,86	136,69
	Заглушка LM, размером:				
500-9352	15х17 мм	шт.		21,19	22,48
500-9353	22х10 мм	шт.		15,72	16,68
500-9354	25х17 мм	шт.		23,31	24,72
500-9355	30х10 мм	шт.		46,82	49,66
500-9356	40х17 мм	шт.		29,28	31,06
500-9357	50х20 мм	шт.		48,39	51,34
500-9358	66х22 мм	шт.		33,55	35,59
	Соединитель на стык GM, размером:				
500-9359	15х17 мм	шт.		33,35	35,37
500-9360	22х10 мм	шт.		24,70	26,20
500-9361	25х17 мм	шт.		36,65	38,88
500-9362	30х10 мм	шт.		30,47	32,32
500-9363	40х17 мм	шт.		46,10	48,90
500-9364	50х20 мм	шт.		51,48	54,61

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Подраздел: Трубы пластиковые для электропроводки и комплектующие к ним					
Группа: Трубы пластиковые для электропроводки					
	Трубы гофрированные, гибкие полиэтиленовые для электропроводки легкого типа диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м		73,01	77,45
500-9367	16 мм с протяжкой	10 м		82,71	87,74
500-9368	20 мм	10 м		98,82	104,83
500-9369	20 мм с протяжкой	10 м		110,25	116,95
500-9370	25 мм	10 м		151,53	160,74
500-9371	25 мм с протяжкой	10 м		145,51	154,36
500-9372	32 мм	10 м		190,13	201,69
500-9373	32 мм с протяжкой	10 м		216,78	229,96
500-9374	40 мм	10 м		331,41	351,56
103-2456	40 мм с протяжкой	10 м		301,19	319,50
103-2451	50 мм	10 м		448,04	475,28
500-9377	50 мм с протяжкой	10 м		402,71	427,20
	Трубы гофрированные, гибкие полипропиленовые для электропроводки легкого типа диаметром:				
500-9394	16 мм	10 м		134,52	142,70
500-9395	16 мм с протяжкой	10 м		137,52	145,88
500-9396	20 мм	10 м		180,73	191,72
500-9397	20 мм с протяжкой	10 м		184,49	195,71
500-9398	25 мм	10 м		252,12	267,44
500-9399	25 мм с протяжкой	10 м		256,26	271,84
500-9400	32 мм	10 м		386,64	410,15
500-9401	32 мм с протяжкой	10 м		391,90	415,73
500-9402	40 мм	10 м		504,25	534,91
500-9403	40 мм с протяжкой	10 м		510,26	541,28
500-9404	50 мм	10 м		693,62	735,79
500-9405	50 мм с протяжкой	10 м		701,14	743,77
	Трубы гофрированные, гибкие из ПВХ для электропроводки легкого типа диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м		43,81	46,47
103-2412	16 мм с протяжкой	10 м		45,08	47,82
500-9424	20 мм	10 м		55,00	58,34
500-9425	20 мм с протяжкой	10 м		58,98	62,57
103-2408	25 мм	10 м		89,62	95,06
103-2414	25 мм с протяжкой	10 м		101,27	107,43
500-9428	32 мм	10 м		131,10	139,07
500-9429	32 мм с протяжкой	10 м		146,19	155,08
103-2410	40 мм	10 м		194,22	206,03
103-2416	40 мм с протяжкой	10 м		200,17	212,34
500-9432	50 мм	10 м		258,26	273,96
500-9433	50 мм с протяжкой	10 м		301,95	320,31
	Трубы гофрированные, гибкие из ПВХ для электропроводки тяжелого типа диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м		76,02	80,64
500-9435	16 мм с протяжкой	10 м		81,19	86,13
500-9436	20 мм	10 м		112,07	118,88
500-9437	20 мм с протяжкой	10 м		113,39	120,29
500-9438	25 мм	10 м		165,68	175,76
103-2426	25 мм с протяжкой	10 м		177,29	188,07
500-9440	32 мм	10 м		229,32	243,26
500-9441	32 мм с протяжкой	10 м		243,23	258,02
103-2422	40 мм	10 м		326,07	345,89
500-9443	40 мм с протяжкой	10 м		334,19	354,51
500-9444	50 мм	10 м		449,51	476,84
500-9445	50 мм с протяжкой	10 м		457,23	485,03
	Трубы гладкие из ПВХ для электропроводки легкого типа диаметром:				
500-9450	16 мм	10 м		94,96	100,74
500-9451	20 мм	10 м		122,97	130,45
500-9452	25 мм	10 м		163,14	173,06
500-9453	32 мм	10 м		262,46	278,42
500-9454	40 мм	10 м		359,45	381,31
500-9455	50 мм	10 м		496,95	527,17
500-9456	63 мм	10 м		798,64	847,20
	Трубы двустенные для электропроводки диаметром:				
500-9464	50 мм	м		55,44	58,81
500-9465	50 мм с протяжкой	м		55,15	58,51
500-9466	63 мм	м		66,04	70,05
500-9467	63 мм с протяжкой	м		66,04	70,05
500-9468	75 мм	м		83,73	88,82
500-9469	75 мм с протяжкой	м		83,62	88,70
500-9470	90 мм	м		105,83	112,26

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9471	90 мм с протяжкой	м		106,23	112,69
500-9472	110 мм	м		120,58	127,91
500-9473	110 мм с протяжкой	м		125,64	133,28
500-9474	125 мм	м		143,50	152,22
500-9475	125 мм с протяжкой	м		143,84	152,58
500-9476	140 мм	м		180,79	191,78
500-9477	140 мм с протяжкой	м		181,17	192,19
500-9478	160 мм	м		200,19	212,36
500-9479	160 мм с протяжкой	м		200,57	212,76
500-9480	200 мм	м		280,20	297,24
500-9481	200 мм с протяжкой	м		280,55	297,61
Трубы профилированные двухслойные для кабельных каналов типа "Электрокор" легкие диаметром:					
103-2695	75 мм	м		77,50	82,21
103-2696	90 мм	м		103,50	109,79
103-2697	110 мм	м		129,50	137,37
103-2698	160 мм	м		206,50	219,06
103-2699	200 мм	м		310,00	328,85
103-2700	250 мм	м		516,50	547,90
Группа: Комплектующие к трубам пластиковым для электропроводки					
Поворот на 90 град. с малым радиусом (IP 65), диаметром:					
500-9496	16 мм	шт.		13,41	14,23
500-9497	20 мм	шт.		16,27	17,26
500-9498	25 мм	шт.		23,74	25,18
500-9499	32 мм	шт.		46,75	49,59
500-9500	40 мм	шт.		76,85	81,52
500-9501	50 мм	шт.		113,76	120,68
Поворот на 90 град. труба-труба (IP 65), диаметром:					
500-9502	16 мм	шт.		52,79	56,00
500-9503	20 мм	шт.		71,59	75,94
500-9504	25 мм	шт.		83,08	88,13
500-9505	32 мм	шт.		107,84	114,39
500-9506	40 мм	шт.		165,35	175,40
500-9507	50 мм	шт.		168,62	178,87
Муфта соединительная труба-труба (IP 65), диаметром:					
500-9508	16 мм	шт.		31,36	33,26
500-9509	20 мм	шт.		32,41	34,38
502-0887	25 мм	шт.		36,52	38,74
500-9511	32 мм	шт.		45,47	48,24
500-9512	40 мм	шт.		71,68	76,04
502-0888	50 мм	шт.		82,30	87,30
Муфта соединительная труба-коробка (IP 65), диаметром:					
500-9514	16 мм	шт.		36,01	38,20
500-9515	20 мм	шт.		41,35	43,86
502-0885	25 мм	шт.		51,96	55,12
502-0886	32 мм	шт.		68,68	72,86
500-9518	40 мм	шт.		103,52	109,81
500-9519	50 мм	шт.		121,86	129,26
Муфта гибкая соединительная труба-труба (IP 65), диаметром:					
500-9520	16 мм	шт.		101,64	107,82
500-9521	20 мм	шт.		111,80	118,60
500-9522	25 мм	шт.		135,60	143,84
500-9523	32 мм	шт.		163,37	173,30
500-9524	40 мм	шт.		244,81	259,69
500-9525	50 мм	шт.		313,71	332,79
Поворот на 90 град. с малым радиусом (IP 40), диаметром:					
500-9532	16 мм	шт.		10,25	10,87
500-9533	20 мм	шт.		12,86	13,64
500-9534	25 мм	шт.		15,93	16,90
500-9535	32 мм	шт.		20,22	21,45
Муфта соединительная (IP 40), диаметром:					
500-9536	16 мм	шт.		5,10	5,41
500-9537	20 мм	шт.		6,67	7,08
500-9538	25 мм	шт.		8,31	8,81
500-9539	32 мм	шт.		12,28	13,03
500-9540	40 мм	шт.		25,25	26,79
500-9541	50 мм	шт.		36,16	38,36
Отвод Т-образный (IP 40), диаметром:					
500-9542	16 мм	шт.		11,75	12,46
500-9543	20 мм	шт.		13,21	14,01
500-9544	25 мм	шт.		15,75	16,71
500-9545	32 мм	шт.		19,78	20,98

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Клипса для крепежа для гофротрубы, диаметром:				
103-1177	16 мм	шт.		1,67	1,77
103-2600	20 мм	шт.		1,81	1,92
500-9548	25 мм	шт.		2,19	2,33
103-1178	32 мм	шт.		3,67	3,90
103-1179	40 мм	шт.		8,46	8,98
500-9551	50 мм	шт.		15,33	16,26
	Держатели с защелкой и дюбелем для труб диаметром:				
500-9552	16 мм	шт.		10,11	10,72
500-9553	20 мм	шт.		10,67	11,32
500-9554	25 мм	шт.		11,24	11,92
500-9555	32 мм	шт.		15,48	16,42
	Заглушка наружная для труб двустенных, диаметром:				
500-9564	63 мм	шт.		49,72	52,74
500-9565	75 мм	шт.		61,62	65,36
500-9566	90 мм	шт.		64,44	68,36
500-9567	110 мм	шт.		78,09	82,83
500-9568	125 мм	шт.		116,30	123,37
500-9569	140 мм	шт.		124,89	132,49
500-9570	160 мм	шт.		144,27	153,04
500-9571	200 мм	шт.		162,74	172,63
	Муфта для труб двустенных, диаметром:				
500-9580	50 мм	шт.		55,84	59,23
500-9581	63 мм	шт.		62,25	66,03
500-9582	75 мм	шт.		67,53	71,63
500-9583	90 мм	шт.		175,50	186,17
500-9584	110 мм	шт.		189,75	201,29
500-9585	125 мм	шт.		198,71	210,79
500-9586	140 мм	шт.		298,42	316,57
500-9587	160 мм	шт.		342,63	363,47
500-9588	200 мм	шт.		508,47	539,39
Подраздел: Лотки кабельные металлические и комплектующие к ним					
Группа: Лотки кабельные металлические					
	Лотки кабельные металлические (неперфорированные) ДКС, размером:				
500-9589	50x50 мм	м		124,41	131,98
500-9590	80x80 мм	м		222,08	235,58
500-9591	100x50 мм	м		157,96	167,57
500-9592	100x80 мм	м		225,42	239,13
500-9593	100x100 мм	м		296,53	314,56
500-9594	150x50 мм	м		185,92	197,23
500-9595	150x80 мм	м		302,31	320,69
500-9596	150x100 мм	м		388,66	412,29
500-9597	200x50 мм	м		229,37	243,31
500-9598	200x80 мм	м		356,63	378,32
500-9599	200x100 мм	м		442,85	469,77
500-9600	300x50 мм	м		274,48	291,17
500-9601	300x80 мм	м		420,51	446,08
500-9602	300x100 мм	м		668,95	709,62
500-9603	400x50 мм	м		416,80	442,14
500-9604	400x80 мм	м		566,11	600,53
500-9605	400x100 мм	м		870,89	923,84
500-9606	500x50 мм	м		521,38	553,08
500-9607	500x80 мм	м		771,40	818,31
500-9608	500x100 мм	м		904,04	959,00
	Лотки кабельные металлические (перфорированные) ДКС, размером:				
500-9609	50x50 мм	м		124,41	131,98
500-9610	80x80 мм	м		222,08	235,58
500-9611	100x50 мм	м		157,96	167,57
500-9612	100x80 мм	м		248,85	263,98
500-9613	100x100 мм	м		296,53	314,56
500-9614	150x50 мм	м		185,92	197,23
500-9615	150x80 мм	м		302,31	320,69
500-9616	150x100 мм	м		386,70	410,21
500-9617	200x50 мм	м		229,37	243,31
500-9618	200x80 мм	м		354,84	376,41
500-9619	200x100 мм	м		442,85	469,77
500-9620	300x50 мм	м		274,48	291,17
500-9621	300x80 мм	м		434,57	460,99
500-9622	300x100 мм	м		665,61	706,07
500-9623	400x50 мм	м		416,80	442,14

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9624	400x80 мм	м		584,98	620,55
500-9625	400x100 мм	м		870,89	923,84
500-9626	500x50 мм	м		521,38	553,08
500-9627	500x80 мм	м		771,40	818,31
500-9628	500x100 мм	м		904,04	959,00
	Крышка на лоток с заземлением ДКС, размером основания:				
500-9659	50 мм	м		81,06	85,99
500-9660	80 мм	м		89,79	95,25
500-9661	100 мм	м		106,71	113,20
500-9662	150 мм	м		136,45	144,75
500-9663	200 мм	м		176,99	187,75
500-9664	300 мм	м		247,23	262,26
500-9665	400 мм	м		359,65	381,52
500-9666	500 мм	м		494,96	525,06
	Группа: Комплектующие к лоткам кабельным				
	Угол горизонтальный ДКС:				
500-9667	СРО 90, размером 50x50 мм	шт.		335,08	355,45
500-9668	СРО 90, размером 80x80 мм	шт.		371,55	394,14
500-9669	СРО 90, размером 100x50 мм	шт.		389,18	412,84
500-9670	СРО 90, размером 100x80 мм	шт.		410,99	435,98
500-9671	СРО 90, размером 100x100 мм	шт.		443,36	470,31
500-9672	СРО 90, размером 150x50 мм	шт.		463,53	491,71
500-9673	СРО 90, размером 150x80 мм	шт.		483,10	512,47
500-9674	СРО 90, размером 150x100 мм	шт.		515,18	546,51
500-9675	СРО 90, размером 200x50 мм	шт.		547,17	580,44
500-9676	СРО 90, размером 200x80 мм	шт.		565,55	599,93
500-9677	СРО 90, размером 200x100 мм	шт.		580,80	616,11
500-9678	СРО 90, размером 300x50 мм	шт.		761,96	808,29
500-9679	СРО 90, размером 300x80 мм	шт.		781,08	828,57
500-9680	СРО 90, размером 300x100 мм	шт.		815,92	865,53
500-9681	СРО 90, размером 400x50 мм	шт.		949,19	1 006,90
500-9682	СРО 90, размером 400x80 мм	шт.		973,62	1 032,81
500-9683	СРО 90, размером 400x100 мм	шт.		1 000,07	1 060,87
500-9684	СРО 90, размером 500x50 мм	шт.		1 114,42	1 182,18
500-9685	СРО 90, размером 500x80 мм	шт.		1 144,16	1 213,73
500-9686	СРО 90, размером 500x100 мм	шт.		1 174,70	1 246,12
500-9687	СРО 45, размером 50x50 мм	шт.		358,32	380,10
500-9688	СРО 45, размером 80x80 мм	шт.		378,96	402,00
500-9689	СРО 45, размером 100x50 мм	шт.		429,29	455,39
500-9690	СРО 45, размером 100x80 мм	шт.		440,03	466,78
500-9691	СРО 45, размером 100x100 мм	шт.		450,77	478,18
500-9692	СРО 45, размером 150x50 мм	шт.		497,82	528,08
500-9693	СРО 45, размером 150x80 мм	шт.		481,82	511,11
500-9694	СРО 45, размером 150x100 мм	шт.		524,65	556,55
500-9695	СРО 45, размером 200x50 мм	шт.		560,16	594,22
500-9696	СРО 45, размером 200x80 мм	шт.		576,29	611,33
500-9697	СРО 45, размером 200x100 мм	шт.		591,54	627,50
500-9698	СРО 45, размером 300x50 мм	шт.		779,06	826,42
500-9699	СРО 45, размером 300x80 мм	шт.		798,98	847,56
500-9700	СРО 45, размером 300x100 мм	шт.		818,95	868,74
500-9701	СРО 45, размером 400x50 мм	шт.		972,39	1 031,52
500-9702	СРО 45, размером 400x80 мм	шт.		1 000,07	1 060,87
500-9703	СРО 45, размером 400x100 мм	шт.		1 026,52	1 088,93
500-9704	СРО 45, размером 500x50 мм	шт.		1 149,47	1 219,36
500-9705	СРО 45, размером 500x80 мм	шт.		1 179,96	1 251,70
500-9706	СРО 45, размером 500x100 мм	шт.		1 211,72	1 285,39
	Угол вертикальный внутренний ДКС:				
500-9707	CS 90, размером 50x50 мм	шт.		467,14	495,55
500-9708	CS 90, размером 80x80 мм	шт.		496,52	526,71
500-9709	CS 90, размером 100x50 мм	шт.		481,75	511,04
500-9710	CS 90, размером 100x80 мм	шт.		600,31	636,81
500-9711	CS 90, размером 100x100 мм	шт.		516,57	547,97
500-9712	CS 90, размером 150x50 мм	шт.		571,20	605,93
500-9713	CS 90, размером 150x80 мм	шт.		600,31	636,81
500-9714	CS 90, размером 150x100 мм	шт.		610,71	647,84
500-9715	CS 90, размером 200x50 мм	шт.		656,33	696,23
500-9716	CS 90, размером 200x80 мм	шт.		685,17	726,83
500-9717	CS 90, размером 200x100 мм	шт.		698,27	740,72
500-9718	CS 90, размером 300x50 мм	шт.		865,75	918,39
500-9719	CS 90, размером 300x80 мм	шт.		886,93	940,86
500-9720	CS 90, размером 300x100 мм	шт.		906,85	961,98

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9721	CS 90, размером 400x50 мм	шт.		986,21	1 046,17
500-9722	CS 90, размером 400x80 мм	шт.		994,76	1 055,24
500-9723	CS 90, размером 400x100 мм	шт.		1 004,15	1 065,21
500-9724	CS 90, размером 500x50 мм	шт.		1 152,29	1 222,35
500-9725	CS 90, размером 500x80 мм	шт.		1 160,84	1 231,42
500-9726	CS 90, размером 500x100 мм	шт.		1 168,17	1 239,20
500-9727	CS 45, размером 50x50 мм	шт.		410,97	435,96
500-9728	CS 45, размером 80x80 мм	шт.		458,31	486,17
500-9729	CS 45, размером 100x50 мм	шт.		442,81	469,73
500-9730	CS 45, размером 100x80 мм	шт.		478,36	507,44
500-9731	CS 45, размером 100x100 мм	шт.		499,59	529,96
500-9732	CS 45, размером 150x50 мм	шт.		517,75	549,23
500-9733	CS 45, размером 150x80 мм	шт.		530,47	562,72
500-9734	CS 45, размером 150x100 мм	шт.		543,61	576,66
500-9735	CS 45, размером 200x50 мм	шт.		610,71	647,84
500-9736	CS 45, размером 200x80 мм	шт.		625,78	663,83
500-9737	CS 45, размером 200x100 мм	шт.		640,82	679,78
500-9738	CS 45, размером 300x50 мм	шт.		761,96	808,29
500-9739	CS 45, размером 300x80 мм	шт.		783,10	830,71
500-9740	CS 45, размером 300x100 мм	шт.		802,27	851,05
500-9741	CS 45, размером 400x50 мм	шт.		879,60	933,08
500-9742	CS 45, размером 400x80 мм	шт.		892,20	946,45
500-9743	CS 45, размером 400x100 мм	шт.		903,61	958,55
500-9744	CS 45, размером 500x50 мм	шт.		1 046,48	1 110,11
500-9745	CS 45, размером 500x80 мм	шт.		1 059,50	1 123,92
500-9746	CS 45, размером 500x100 мм	шт.		1 070,87	1 135,97
	Угол вертикальный внешний ДКС:				
500-9747	CD 90, размером 50x50 мм	шт.		471,25	499,90
500-9748	CD 90, размером 80x80 мм	шт.		506,54	537,34
500-9749	CD 90, размером 100x50 мм	шт.		503,03	533,61
500-9750	CD 90, размером 100x80 мм	шт.		510,42	541,46
500-9751	CD 90, размером 100x100 мм	шт.		542,93	575,94
500-9752	CD 90, размером 150x50 мм	шт.		589,66	625,51
500-9753	CD 90, размером 150x80 мм	шт.		600,68	637,20
500-9754	CD 90, размером 150x100 мм	шт.		615,72	653,16
500-9755	CD 90, размером 200x50 мм	шт.		673,58	714,53
500-9756	CD 90, размером 200x80 мм	шт.		685,17	726,83
500-9757	CD 90, размером 200x100 мм	шт.		703,29	746,05
500-9758	CD 90, размером 300x50 мм	шт.		864,52	917,08
500-9759	CD 90, размером 300x80 мм	шт.		888,95	943,00
500-9760	CD 90, размером 300x100 мм	шт.		914,18	969,77
500-9761	CD 90, размером 400x50 мм	шт.		984,19	1 044,03
500-9762	CD 90, размером 400x80 мм	шт.		1 000,07	1 060,87
500-9763	CD 90, размером 400x100 мм	шт.		1 014,73	1 076,43
500-9764	CD 90, размером 500x50 мм	шт.		1 150,23	1 220,16
500-9765	CD 90, размером 500x80 мм	шт.		1 165,31	1 236,16
500-9766	CD 90, размером 500x100 мм	шт.		1 181,19	1 253,01
500-9767	CD 45, размером 50x50 мм	шт.		436,08	462,59
500-9768	CD 45, размером 80x80 мм	шт.		469,52	498,07
500-9769	CD 45, размером 100x50 мм	шт.		467,58	496,01
500-9770	CD 45, размером 100x80 мм	шт.		488,43	518,13
500-9771	CD 45, размером 100x100 мм	шт.		510,42	541,46
500-9772	CD 45, размером 150x50 мм	шт.		517,75	549,23
500-9773	CD 45, размером 150x80 мм	шт.		531,65	563,98
500-9774	CD 45, размером 150x100 мм	шт.		545,50	578,67
500-9775	CD 45, размером 200x50 мм	шт.		608,77	645,78
500-9776	CD 45, размером 200x80 мм	шт.		626,92	665,04
500-9777	CD 45, размером 200x100 мм	шт.		644,64	683,84
500-9778	CD 45, размером 300x50 мм	шт.		761,96	808,29
500-9779	CD 45, размером 300x80 мм	шт.		784,33	832,01
500-9780	CD 45, размером 300x100 мм	шт.		804,29	853,19
500-9781	CD 45, размером 400x50 мм	шт.		877,12	930,44
500-9782	CD 45, размером 400x80 мм	шт.		894,26	948,63
500-9783	CD 45, размером 400x100 мм	шт.		911,36	966,77
500-9784	CD 45, размером 500x50 мм	шт.		1 045,64	1 109,22
500-9785	CD 45, размером 500x80 мм	шт.		1 004,15	1 065,21
500-9786	CD 45, размером 500x100 мм	шт.		1 042,40	1 105,78
	Ответвитель Т-образный горизонтальный ДКС:				
500-9787	DPT, размером 50x50 мм	шт.		581,50	616,86
500-9788	DPT, размером 80x80 мм	шт.		674,94	715,98
500-9789	DPT, размером 100x50 мм	шт.		663,34	703,67

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9790	DPT, размером 100x80 мм	шт.		708,34	751,40
500-9791	DPT, размером 100x100 мм	шт.		727,76	772,01
500-9792	DPT, размером 150x50 мм	шт.		719,58	763,33
500-9793	DPT, размером 150x80 мм	шт.		783,48	831,12
500-9794	DPT, размером 150x100 мм	шт.		802,90	851,72
500-9795	DPT, размером 200x50 мм	шт.		820,49	870,38
500-9796	DPT, размером 200x80 мм	шт.		892,07	946,31
500-9797	DPT, размером 200x100 мм	шт.		915,57	971,23
500-9798	DPT, размером 300x50 мм	шт.		1 135,82	1 204,88
500-9799	DPT, размером 300x80 мм	шт.		1 167,62	1 238,61
500-9800	DPT, размером 300x100 мм	шт.		1 198,12	1 270,96
500-9801	DPT, размером 400x50 мм	шт.		1 258,22	1 334,72
500-9802	DPT, размером 400x80 мм	шт.		1 294,36	1 373,05
500-9803	DPT, размером 400x100 мм	шт.		1 329,20	1 410,02
500-9804	DPT, размером 500x50 мм	шт.		1 364,49	1 447,45
500-9805	DPT, размером 500x80 мм	шт.		1 401,94	1 487,18
500-9806	DPT, размером 500x100 мм	шт.		1 440,27	1 527,84
Ответвитель Т-образный вертикальный ДКС:					
500-9807	TDSA, размером 80x100 мм	шт.		1 082,16	1 147,96
500-9808	TDSA, размером 80x150 мм	шт.		1 119,56	1 187,63
500-9809	TDSA, размером 80x200 мм	шт.		1 154,65	1 224,86
500-9810	TDSA, размером 80x300 мм	шт.		1 256,92	1 333,34
500-9811	TDSA, размером 100x150 мм	шт.		1 195,55	1 268,24
500-9812	TDSA, размером 100x200 мм	шт.		1 230,68	1 305,51
500-9813	TDSA, размером 100x300 мм	шт.		1 332,15	1 413,15
500-9814	TDSA, размером 150x200 мм	шт.		1 285,86	1 364,04
500-9815	TDSA, размером 150x300 мм	шт.		1 387,32	1 471,67
500-9816	TDSA, размером 150x400 мм	шт.		1 574,80	1 670,55
500-9817	TDSA, размером 200x300 мм	шт.		1 447,47	1 535,48
500-9818	TDSA, размером 200x400 мм	шт.		1 608,75	1 706,56
500-9819	TDSA, размером 200x500 мм	шт.		1 678,97	1 781,05
500-9820	TDSA, размером 300x400 мм	шт.		1 700,19	1 803,56
500-9821	TDSA, размером 300x500 мм	шт.		1 769,23	1 876,80
Ответвитель крестообразный ДКС:					
500-9822	DPX, размером 50x50 мм	шт.		916,42	972,14
500-9823	DPX, размером 80x80 мм	шт.		955,21	1 013,29
500-9824	DPX, размером 100x50 мм	шт.		961,82	1 020,30
500-9825	DPX, размером 100x80 мм	шт.		987,39	1 047,43
500-9826	DPX, размером 100x100 мм	шт.		1 014,26	1 075,93
500-9827	DPX, размером 150x50 мм	шт.		1 057,18	1 121,46
500-9828	DPX, размером 150x80 мм	шт.		1 023,95	1 086,21
500-9829	DPX, размером 150x100 мм	шт.		1 114,13	1 181,87
500-9830	DPX, размером 200x50 мм	шт.		1 059,20	1 123,60
500-9831	DPX, размером 200x80 мм	шт.		1 090,63	1 156,95
500-9832	DPX, размером 200x100 мм	шт.		1 121,59	1 189,78
500-9833	DPX, размером 300x50 мм	шт.		1 324,86	1 405,41
500-9834	DPX, размером 300x80 мм	шт.		1 364,49	1 447,45
500-9835	DPX, размером 300x100 мм	шт.		1 401,94	1 487,18
500-9836	DPX, размером 400x50 мм	шт.		1 458,55	1 547,23
500-9837	DPX, размером 400x80 мм	шт.		1 501,68	1 592,98
500-9838	DPX, размером 400x100 мм	шт.		1 543,46	1 637,30
500-9839	DPX, размером 500x50 мм	шт.		1 554,79	1 649,32
500-9840	DPX, размером 500x80 мм	шт.		1 561,32	1 656,25
500-9841	DPX, размером 500x100 мм	шт.		1 647,54	1 747,71
Ответвитель ДКС:					
500-9842	DL, размером 50x50 мм	шт.		463,18	491,34
500-9843	DL, размером 80x80 мм	шт.		511,81	542,93
500-9844	DL, размером 100x50 мм	шт.		531,97	564,32
500-9845	DL, размером 100x80 мм	шт.		537,12	569,77
500-9846	DL, размером 100x100 мм	шт.		550,68	584,16
500-9847	DL, размером 150x50 мм	шт.		577,77	612,90
500-9848	DL, размером 150x80 мм	шт.		593,06	629,12
500-9849	DL, размером 150x100 мм	шт.		609,36	646,40
500-9850	DL, размером 200x50 мм	шт.		652,78	692,47
500-9851	DL, размером 200x80 мм	шт.		675,36	716,42
500-9852	DL, размером 200x100 мм	шт.		694,10	736,30
500-9853	DL, размером 300x50 мм	шт.		860,86	913,20
500-9854	DL, размером 300x80 мм	шт.		884,66	938,45
500-9855	DL, размером 300x100 мм	шт.		908,50	963,74
500-9856	DL, размером 400x50 мм	шт.		953,52	1 011,49
500-9857	DL, размером 400x80 мм	шт.		953,52	1 011,49

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9858	DL, размером 400x100 мм	шт.		1 006,68	1 067,89
500-9859	DL, размером 500x50 мм	шт.		1 033,38	1 096,21
500-9860	DL, размером 500x80 мм	шт.		1 061,98	1 126,55
500-9861	DL, размером 500x100 мм	шт.		1 090,54	1 156,84
	Переходник ДКС:				
500-9862	RRC, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		567,23	601,72
500-9863	RRC, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		492,39	522,33
500-9864	RRC, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		693,66	735,84
500-9865	RRC, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		595,12	631,30
500-9866	RRC, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		690,69	732,69
500-9867	RRC, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		689,98	731,93
500-9868	RRC, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		687,79	729,61
500-9869	RRC, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		881,96	935,58
500-9870	RRC, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		848,73	900,33
500-9871	RRC, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		911,91	967,36
500-9872	RRC, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		900,87	955,64
500-9873	RRC, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		892,24	946,49
500-9874	RRC, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9875	RRC, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9876	RRC, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		736,60	781,38
500-9877	RRC, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		736,60	781,38
500-9878	RRC, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		686,23	727,95
500-9879	RRC, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		843,76	895,06
500-9880	RRC, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		844,90	896,27
500-9881	RRC, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		847,93	899,49
500-9882	RRC, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		850,58	902,29
500-9883	RRC, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 048,63	1 112,39
500-9884	RRC, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 092,94	1 159,39
500-9885	RRC, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 092,94	1 159,39
500-9886	RRC, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		511,81	542,93
500-9887	RRC, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		612,73	649,98
500-9888	RRC, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		614,54	651,90
500-9889	RRC, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		718,32	761,99
500-9890	RRC, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		713,77	757,17
500-9891	RRC, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		707,46	750,48
500-9892	RRC, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		908,75	964,00
500-9893	RRC, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		868,40	921,20
500-9894	RRC, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		947,12	1 004,70
500-9895	RRC, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		928,46	984,91
500-9896	RRC, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		909,34	964,62
	Переходник правосторонний ДКС:				
500-9897	RRD, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		438,14	464,78
500-9898	RRD, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		491,34	521,21
500-9899	RRD, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		594,70	630,86
500-9900	RRD, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		592,43	628,45
500-9901	RRD, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		699,12	741,62
500-9902	RRD, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		709,01	752,12
500-9903	RRD, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		691,32	733,35
500-9904	RRD, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		893,33	947,64
500-9905	RRD, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		852,60	904,43
500-9906	RRD, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		914,39	969,99
500-9907	RRD, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		910,94	966,33
500-9908	RRD, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		887,52	941,48
500-9909	RRD, размером 100x80 мм, высотой 80 мм	шт.		547,61	580,90
500-9910	RRD, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9911	RRD, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9912	RRD, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		732,43	776,96
500-9913	RRD, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		733,57	778,17
500-9914	RRD, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		736,60	781,38
500-9915	RRD, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		835,84	886,66
500-9916	RRD, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		836,93	887,82
500-9917	RRD, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		840,73	891,85
500-9918	RRD, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		844,90	896,27
500-9919	RRD, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 043,75	1 107,21
500-9920	RRD, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 080,10	1 145,77
500-9921	RRD, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 080,10	1 145,77
500-9922	RRD, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		508,31	539,21
500-9923	RRD, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		618,08	655,66
500-9924	RRD, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		609,44	646,50
500-9925	RRD, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		735,26	779,96
500-9926	RRD, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		738,63	783,54

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9927	RRD, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		714,70	758,16
500-9928	RRD, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		929,43	985,94
500-9929	RRD, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		875,98	929,24
500-9930	RRD, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		957,40	1 015,61
500-9931	RRD, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		947,08	1 004,66
500-9932	RRD, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		910,94	966,33
	Переходник левосторонний ДКС:				
500-9933	RRS, размером 100x50 мм, высотой 50 мм	шт.		490,16	519,97
500-9934	RRS, размером 150x100 мм, высотой 50 мм	шт.		491,34	521,21
500-9935	RRS, размером 200x100 мм, высотой 50 мм	шт.		594,70	630,86
500-9936	RRS, размером 200x150 мм, высотой 50 мм	шт.		592,43	628,45
500-9937	RRS, размером 300x100 мм, высотой 50 мм	шт.		699,12	741,62
500-9938	RRS, размером 300x150 мм, высотой 50 мм	шт.		709,01	752,12
500-9939	RRS, размером 300x200 мм, высотой 50 мм	шт.		691,32	733,35
500-9940	RRS, размером 400x200 мм, высотой 50 мм	шт.		893,33	947,64
500-9941	RRS, размером 400x300 мм, высотой 50 мм	шт.		852,60	904,43
500-9942	RRS, размером 500x200 мм, высотой 50 мм	шт.		914,39	969,99
500-9943	RRS, размером 500x300 мм, высотой 50 мм	шт.		910,94	966,33
500-9944	RRS, размером 500x400 мм, высотой 50 мм	шт.		887,52	941,48
500-9945	RRS, размером 100x80 мм, высотой 80 мм	шт.		547,61	580,90
500-9946	RRS, размером 150x80 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9947	RRS, размером 150x100 мм, высотой 80 мм	шт.		611,63	648,82
500-9948	RRS, размером 200x80 мм, высотой 80 мм	шт.		732,43	776,96
500-9949	RRS, размером 200x100 мм, высотой 80 мм	шт.		733,57	778,17
500-9950	RRS, размером 200x150 мм, высотой 80 мм	шт.		736,60	781,38
500-9951	RRS, размером 300x80 мм, высотой 80 мм	шт.		835,84	886,66
500-9952	RRS, размером 300x100 мм, высотой 80 мм	шт.		836,93	887,82
500-9953	RRS, размером 300x150 мм, высотой 80 мм	шт.		840,73	891,85
500-9954	RRS, размером 300x200 мм, высотой 80 мм	шт.		844,90	896,27
500-9955	RRS, размером 400x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 043,75	1 107,21
500-9956	RRS, размером 500x300 мм, высотой 80 мм	шт.		1 080,10	1 145,77
500-9957	RRS, размером 500x400 мм, высотой 80 мм	шт.		1 080,10	1 145,77
500-9958	RRS, размером 150x100 мм, высотой 100 мм	шт.		508,31	539,21
500-9959	RRS, размером 200x100 мм, высотой 100 мм	шт.		618,08	655,66
500-9960	RRS, размером 200x150 мм, высотой 100 мм	шт.		609,44	646,50
500-9961	RRS, размером 300x100 мм, высотой 100 мм	шт.		735,26	779,96
500-9962	RRS, размером 300x150 мм, высотой 100 мм	шт.		738,63	783,54
500-9963	RRS, размером 300x200 мм, высотой 100 мм	шт.		714,70	758,16
500-9964	RRS, размером 400x200 мм, высотой 100 мм	шт.		929,43	985,94
500-9965	RRS, размером 400x300 мм, высотой 100 мм	шт.		875,98	929,24
500-9966	RRS, размером 500x200 мм, высотой 100 мм	шт.		957,40	1 015,61
500-9967	RRS, размером 500x300 мм, высотой 100 мм	шт.		947,08	1 004,66
500-9968	RRS, размером 500x400 мм, высотой 100 мм	шт.		910,94	966,33
	Заглушка ДКС, размером:				
500-9969	50x50 мм	шт.		69,08	73,28
500-9970	80x80 мм	шт.		92,47	98,09
500-9971	100x80 мм	шт.		108,69	115,30
500-9972	150x80 мм	шт.		124,26	131,81
500-9973	200x80 мм	шт.		135,42	143,66
500-9974	300x80 мм	шт.		155,47	164,92
500-9975	400x80 мм	шт.		185,58	196,86
500-9976	500x80 мм	шт.		215,66	228,78
	Крышка на угол горизонтальный СРО 90, размером основания:				
500-9977	50 мм	шт.		225,62	239,33
500-9978	80 мм	шт.		270,58	287,03
500-9979	100 мм	шт.		299,25	317,44
500-9980	150 мм	шт.		334,08	354,39
500-9981	200 мм	шт.		423,04	448,76
500-9982	300 мм	шт.		589,10	624,91
500-9983	400 мм	шт.		831,29	881,83
500-9984	500 мм	шт.		1 002,91	1 063,89
	Крышка на угол горизонтальный СРО 45, размером основания:				
500-9985	50 мм	шт.		226,09	239,83
500-9986	80 мм	шт.		271,54	288,05
500-9987	100 мм	шт.		301,28	319,60
500-9988	150 мм	шт.		339,76	360,42
500-9989	200 мм	шт.		409,27	434,15
500-9990	300 мм	шт.		583,14	618,60
500-9991	400 мм	шт.		835,92	886,75
500-9992	500 мм	шт.		1 009,83	1 071,22
	Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90, размером основания:				

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-9993	50 мм	шт.		192,34	204,03
500-9994	80 мм	шт.		235,26	249,56
500-9995	100 мм	шт.		229,59	243,55
500-9996	150 мм	шт.		286,96	304,41
500-9997	200 мм	шт.		314,00	333,09
500-9998	300 мм	шт.		422,11	447,77
500-9999	400 мм	шт.		488,09	517,76
500-10000	500 мм	шт.		543,46	576,50
	Крышка на угол вертикальный внутренний CS 45, размером основания:				
500-10001	50 мм	шт.		211,63	224,50
500-10002	80 мм	шт.		223,90	237,52
500-10003	100 мм	шт.		235,26	249,56
500-10004	150 мм	шт.		294,27	312,16
500-10005	200 мм	шт.		331,02	351,15
500-10006	300 мм	шт.		423,50	449,25
500-10007	400 мм	шт.		471,47	500,14
500-10008	500 мм	шт.		532,39	564,76
	Крышка на угол вертикальный внешний CD 90, размером основания:				
500-10009	50 мм	шт.		227,53	241,36
500-10010	80 мм	шт.		251,44	266,73
500-10011	100 мм	шт.		267,16	283,41
500-10012	150 мм	шт.		313,93	333,02
500-10013	200 мм	шт.		327,97	347,91
500-10014	300 мм	шт.		412,42	437,50
500-10015	400 мм	шт.		495,49	525,62
500-10016	500 мм	шт.		604,38	641,13
	Крышка на угол вертикальный внешний CD 45, размером основания:				
500-10017	50 мм	шт.		223,90	237,52
500-10018	80 мм	шт.		247,96	263,04
500-10019	100 мм	шт.		259,32	275,08
500-10020	150 мм	шт.		305,63	324,22
500-10021	200 мм	шт.		327,49	347,40
500-10022	300 мм	шт.		380,15	403,27
500-10023	400 мм	шт.		491,76	521,66
500-10024	500 мм	шт.		565,14	599,50
	Крышка на ответвитель Т-образный горизонтальный DPT, размером основания:				
500-10025	50 мм	шт.		333,22	353,48
500-10026	80 мм	шт.		360,29	382,19
500-10027	100 мм	шт.		384,35	407,71
500-10028	150 мм	шт.		440,97	467,78
500-10029	200 мм	шт.		529,95	562,17
500-10030	300 мм	шт.		736,28	781,04
500-10031	400 мм	шт.		943,85	1 001,23
500-10032	500 мм	шт.		1 122,88	1 191,16
	Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSA, размером основания:				
500-10033	80x100 мм	шт.		1 226,52	1 301,09
500-10034	80x150 мм	шт.		1 268,91	1 346,06
500-10035	80x200 мм	шт.		1 308,68	1 388,25
500-10036	80x300 мм	шт.		1 424,59	1 511,20
500-10037	100x150 мм	шт.		1 355,03	1 437,41
500-10038	100x200 мм	шт.		1 394,85	1 479,65
500-10039	100x300 мм	шт.		1 509,85	1 601,64
500-10040	150x200 мм	шт.		1 457,39	1 546,00
500-10041	150x300 мм	шт.		1 572,39	1 668,00
500-10042	150x400 мм	шт.		1 784,88	1 893,41
500-10043	200x300 мм	шт.		1 640,56	1 740,30
500-10044	200x400 мм	шт.		1 823,36	1 934,22
500-10045	200x500 мм	шт.		1 902,94	2 018,64
500-10046	300x400 мм	шт.		1 927,00	2 044,16
500-10047	300x500 мм	шт.		2 005,24	2 127,16
	Крышка на ответвитель крестообразный DPX, размером основания:				
500-10048	50 мм	шт.		454,93	482,59
500-10049	80 мм	шт.		502,41	532,96
500-10050	100 мм	шт.		535,64	568,21
500-10051	150 мм	шт.		592,52	628,54
500-10052	200 мм	шт.		668,59	709,24
500-10053	300 мм	шт.		893,58	947,91
500-10054	400 мм	шт.		1 157,44	1 227,81
500-10055	500 мм	шт.		1 345,68	1 427,50
	Крышка на ответвитель DL, размером основания:				
500-10056	50 мм	шт.		329,69	349,74

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10057	80 мм	шт.		354,61	376,17
500-10058	100 мм	шт.		370,79	393,33
500-10059	150 мм	шт.		412,75	437,85
500-10060	200 мм	шт.		487,56	517,20
500-10061	300 мм	шт.		647,68	687,06
500-10062	400 мм	шт.		793,91	842,18
500-10063	500 мм	шт.		900,98	955,76
	Крышка на переходник RRC, размером основания:				
500-10064	100x50 мм	шт.		283,86	301,11
500-10065	150x80 мм	шт.		327,06	346,94
500-10066	150x100 мм	шт.		327,06	346,94
500-10067	200x80 мм	шт.		359,29	381,13
500-10068	200x100 мм	шт.		360,58	382,50
500-10069	200x150 мм	шт.		360,58	382,50
500-10070	300x80 мм	шт.		412,95	438,06
500-10071	300x100 мм	шт.		412,95	438,06
500-10072	300x150 мм	шт.		416,38	441,70
500-10073	300x200 мм	шт.		417,24	442,61
500-10074	400x300 мм	шт.		534,39	566,89
500-10075	500x300 мм	шт.		647,30	686,65
500-10076	500x400 мм	шт.		647,30	686,65
	Крышка на переходник правосторонний RRD, размером основания:				
500-10077	100x50 мм	шт.		296,84	314,88
500-10078	150x80 мм	шт.		327,06	346,94
500-10079	150x100 мм	шт.		327,06	346,94
500-10080	200x80 мм	шт.		357,14	378,86
500-10081	200x100 мм	шт.		359,29	381,13
500-10082	200x150 мм	шт.		360,58	382,50
500-10083	300x80 мм	шт.		406,07	430,76
500-10084	300x100 мм	шт.		408,65	433,50
500-10085	300x150 мм	шт.		409,51	434,41
500-10086	300x200 мм	шт.		414,23	439,42
500-10087	400x300 мм	шт.		531,39	563,70
500-10088	500x300 мм	шт.		636,13	674,81
	Крышка на переходник правосторонний RRS, размером основания:				
500-10089	100x50 мм	шт.		292,64	310,44
500-10090	150x80 мм	шт.		327,06	346,94
500-10091	150x100 мм	шт.		327,06	346,94
500-10092	200x80 мм	шт.		357,14	378,86
500-10093	200x100 мм	шт.		359,29	381,13
500-10094	200x150 мм	шт.		360,58	382,50
500-10095	300x80 мм	шт.		406,07	430,76
500-10096	300x100 мм	шт.		408,65	433,50
500-10097	300x150 мм	шт.		409,51	434,41
500-10098	300x200 мм	шт.		414,23	439,42
500-10099	400x300 мм	шт.		531,39	563,70
500-10100	500x300 мм	шт.		636,13	674,81
	Накладка для лотка CGB, размером основания:				
500-10101	50 мм	шт.		21,36	22,65
500-10102	80 мм	шт.		22,68	24,06
500-10103	100 мм	шт.		24,78	26,29
500-10104	150 мм	шт.		26,83	28,46
500-10105	200 мм	шт.		36,52	38,74
500-10106	300 мм	шт.		40,91	43,40
500-10107	400 мм	шт.		52,23	55,41
500-10108	500 мм	шт.		65,74	69,74
	Накладка для крышки CGC, размером основания:				
500-10109	50 мм	шт.		32,18	34,14
500-10110	80 мм	шт.		39,62	42,02
500-10111	100 мм	шт.		41,68	44,22
500-10112	150 мм	шт.		44,16	46,85
500-10113	200 мм	шт.		49,51	52,52
500-10114	300 мм	шт.		57,91	61,43
500-10115	400 мм	шт.		71,37	75,70
500-10116	500 мм	шт.		79,20	84,02
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная					
Группа: Выключатели					
	Выключатели автоматические:				
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.		466,67	504,56
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.		466,67	504,56

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.		586,52	634,14
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.		696,42	752,96
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1	663,53	717,41
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.		619,75	670,07
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.		619,75	670,07
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.		924,99	1 000,10
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.		979,40	1 058,92
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	924,99	1 000,10
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.		124,23	134,31
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	124,23	134,31
509-2128	АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.		1 092,30	1 181,00
509-2129	АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.		1 092,30	1 181,00
509-2130	АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.		1 092,30	1 181,00
509-0296	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	1 092,30	1 181,00
509-2131	АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.		1 051,43	1 136,81
509-2132	АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.		1 051,43	1 136,81
509-2133	АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.		1 130,32	1 222,10
509-2134	АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.		1 156,59	1 250,51
509-0300	АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	1 156,59	1 250,51
509-2186	АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.		414,92	448,62
509-2187	АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.		414,92	448,62
509-2188	АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.		414,92	448,62
509-2189	АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.		372,88	403,16
509-0298	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	478,94	517,83
509-2165	АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.		1 249,86	1 351,35
509-2166	АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.		1 249,86	1 351,35
509-2167	АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.		1 249,86	1 351,35
509-2168	АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.		1 249,86	1 351,35
509-2169	АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.		1 249,86	1 351,35
509-2170	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.		1 448,30	1 565,90
509-2171	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.		1 448,30	1 565,90
509-2172	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.		1 448,30	1 565,90
509-2173	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.		1 448,30	1 565,90
509-2174	АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.		1 448,30	1 565,90
509-2175	АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.		915,25	989,57
509-2176	АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.		889,83	962,08
509-2177	АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.		983,05	1 062,87
509-2178	АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.		1 042,37	1 127,01
509-2179	АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.		1 084,75	1 172,83
509-2180	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.		1 156,59	1 250,51
509-2181	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.		1 156,59	1 250,51
509-2182	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.		1 301,12	1 406,77
509-2183	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.		1 301,12	1 406,77
509-2184	АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт.		1 301,12	1 406,77
509-2185	АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 206,42	1 304,38
509-0301	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,21	1 206,42	1 304,38
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 393,17	1 506,30
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		1 393,17	1 506,30
509-2192	АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 288,14	1 392,74
509-2193	АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.		1 254,24	1 356,08
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		1 445,72	1 563,11
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		1 445,72	1 563,11
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт.		1 703,42	1 841,73
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	шт.		1 703,42	1 841,73
509-0330	БА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,1	2 487,94	2 689,96
509-2211	БА57-35-34-0010 I-63А	шт.		3 046,31	3 293,67
509-2212	БА57-35-34-0010 I-80А	шт.		3 348,41	3 620,30
509-2213	БА57-35-34-0010 I-100А	шт.		3 025,95	3 271,66
509-2214	БА57-35-34-0010 I-160А	шт.		3 276,63	3 542,69
509-2215	БА57-35-34-0010 I-250А	шт.		3 307,45	3 576,02
509-2216	БА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.		2 093,36	2 263,34
509-2217	БА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.		2 082,15	2 251,22
509-2218	БА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.		2 082,15	2 251,22
509-2219	БА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.		2 406,10	2 601,48
509-2220	БА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.		2 406,10	2 601,48
509-2221	БА57-39-34-0010 I-250А	шт.		9 156,99	9 900,54
509-2222	БА57-39-34-0010 I-400А	шт.		9 119,43	9 859,93
509-2223	БА57-39-34-0010 I-630А	шт.		9 779,66	10 573,77
509-2227	«IEK» БА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		79,59	86,06
509-2228	«IEK» БА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		76,08	82,26
509-2229	«IEK» БА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		76,08	82,26

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2230	«IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.		79,59	86,06
509-2231	«IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.		99,99	108,11
509-2232	«IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.		99,99	108,11
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		55,60	60,12
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.		55,60	60,12
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.		159,32	172,26
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.		159,20	172,13
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.		159,20	172,13
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		159,20	172,13
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.		200,02	216,26
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.		200,02	216,26
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.		239,00	258,41
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.		238,81	258,20
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.		227,86	246,36
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.		238,81	258,20
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.		299,16	323,45
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.		299,16	323,45
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.		429,25	464,11
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.		429,25	464,11
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.		429,25	464,11
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.		429,25	464,11
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.		390,53	422,24
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.		390,37	422,07
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.		390,53	422,24
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.		390,37	422,07
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.		390,53	422,24
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.		780,77	844,17
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.		780,77	844,17
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.		780,77	844,17
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.		1 120,45	1 211,43
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.		1 120,45	1 211,43
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.		1 120,45	1 211,43
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.		1 948,44	2 106,66
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.		2 612,63	2 824,78
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.		3 331,63	3 602,16
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.		6 911,49	7 472,70
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.		12 087,72	13 069,24
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.		117,38	126,91
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.		104,99	113,52
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.		95,24	102,97
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.		104,49	112,98
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.		138,14	149,36
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.		148,31	160,35
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.		137,06	148,19
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.		138,16	149,38
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.		279,32	302,00
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.		266,04	287,64
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.		259,77	280,87
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.		259,77	280,87
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.		262,22	283,51
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.		262,22	283,51
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.		318,77	344,66
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.		318,77	344,66
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.		423,52	457,91
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.		361,04	390,35
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.		361,04	390,35
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.		361,04	390,35
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32А	шт.		391,04	422,79
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40А	шт.		417,97	451,91
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50А	шт.		464,42	502,14
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63А	шт.		464,42	502,14
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.		150,42	162,64
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.		137,15	148,29
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.		150,89	163,14
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.		166,34	179,85
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.		155,93	168,60
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.		167,37	180,96
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.		205,58	222,28
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.		205,58	222,28
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.		382,66	413,73
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.		376,99	407,60

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.		412,29	445,77
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.		461,44	498,91
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.		443,64	479,67
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.		482,20	521,35
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.		542,15	586,17
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.		542,15	586,17
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.		532,90	576,17
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.		605,51	654,68
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.		525,02	567,65
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.		685,88	741,57
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.		788,78	852,83
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.		679,66	734,85
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.		818,22	884,66
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.		846,19	914,90
Автоматы дифференциальные:					
500-10284	«IEK» АД12 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		636,75	688,45
500-10285	«IEK» АД12 50А, ток утечки 30 мА	шт.		661,98	715,73
500-10286	«IEK» АД12 63А, ток утечки 30 мА	шт.		633,78	685,25
500-10287	«IEK» АД14 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		949,97	1 027,11
500-10288	«IEK» АД14 50А, ток утечки 30 мА	шт.		992,50	1 073,09
500-10289	«IEK» АД14 63А, ток утечки 30 мА	шт.		949,97	1 027,11
500-10290	«IEK» АВДТ32 16-32А, ток утечки 30 мА	шт.		703,44	760,56
Устройства защитного отключения:					
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		761,03	822,82
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		1 113,47	1 203,89
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		915,06	989,36
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		1 113,47	1 203,89
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		833,75	901,45
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		1 060,28	1 146,38
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		1 017,31	1 099,92
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		1 487,75	1 608,56
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		1 252,41	1 354,10
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		1 523,82	1 647,56
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		1 141,55	1 234,24
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		1 523,82	1 647,56
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		1 523,82	1 647,56
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		1 523,82	1 647,56
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		1 793,28	1 938,90
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		1 905,93	2 060,70
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		2 196,38	2 374,72
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3 266,92	3 532,20
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3 270,79	3 536,38
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		1 130,78	1 222,60
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		2 288,45	2 474,28
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		2 255,08	2 438,19
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		1 120,86	1 211,87
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		2 401,36	2 596,35
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		3 415,68	3 693,03
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		3 278,39	3 544,59
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		3 434,75	3 713,65
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		3 022,46	3 267,89
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3 186,44	3 445,18
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		3 228,70	3 490,87
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		3 747,03	4 051,29
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3 381,36	3 655,92
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		7 402,54	8 003,62
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		2 933,10	3 171,27
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		2 920,34	3 157,47
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		3 590,54	3 882,09
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		3 245,77	3 509,33
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные					
Посты управления кнопочные:					
509-1493	ПКЕ212-1 УЗ	шт.		61,02	65,97
509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.		118,64	128,28
509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.		222,66	240,74
500-10333	ПКЕ222-1М УЗ	шт.		129,66	140,19
500-10334	ПКЕ222-2М УЗ	шт.		208,28	225,20
500-10335	ПКЕ222-3М УЗ	шт.		277,71	300,26
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.		162,62	175,83
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.		279,66	302,37
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.		347,46	375,68

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные					
	Контакторы электромагнитные:				
509-4138	КТ6602 У3	шт.	6	2 793,97	3 020,84
509-4139	КТ6612 У3	шт.	6	4 849,93	5 243,75
509-4140	КТ6622 У3	шт.	6,2	2 190,37	2 368,23
509-4141	КТ6603 У3	шт.	7,4	3 424,89	3 702,99
509-4142	КТ6613 У3	шт.	7,4	2 321,09	2 509,57
509-4143	КТ6623 У3	шт.	7,6	3 119,16	3 372,44
500-10336	КТ6632 У3	шт.		3 765,62	4 071,39
500-10337	КТ6633 У3	шт.		11 093,08	11 993,83
500-10338	КТИ5115 115А 220В/АС3	шт.		4 863,79	5 258,73
500-10339	КТИ5150 150А 220В/АС3	шт.		7 065,06	7 638,74
500-10340	КТИ5185 185А 220В/АС3	шт.		9 376,05	10 137,38
500-10341	КТИ5225 225А 220В/АС3	шт.		10 626,44	11 489,31
500-10342	КТИ5265 265А 220В/АС3	шт.		12 125,04	13 109,59
500-10343	КТИ5330 265А 220В/АС3	шт.		18 768,85	20 292,88
500-10344	КТИ6400 400А 220В/АС3	шт.		19 705,67	21 305,77
500-10345	КМИ-10910 9А 24В/АС3 1Н0	шт.		356,18	385,10
500-10346	КМИ-10910 9А 36В/АС3 1Н0	шт.		356,18	385,10
500-10347	КМИ-10911 9А 110В/АС3 1Н3	шт.		402,58	435,26
500-10348	КМИ-10910 9А 110В/АС3 1Н0	шт.		385,06	416,32
500-10349	КМИ-10911 9А 230В/АС3 1Н3	шт.		340,81	368,49
500-10350	КМИ-10910 9А 230В/АС3 1Н0	шт.		323,84	350,14
500-10351	КМИ-10911 9А 400В/АС3 1Н3	шт.		402,58	435,26
500-10352	КМИ-10910 9А 400В/АС3 1Н0	шт.		356,18	385,10
500-10353	КМИ-11210 12А 24В/АС3 1Н0	шт.		395,08	427,16
500-10354	КМИ-11210 12А 36В/АС3 1Н0	шт.		395,08	427,16
500-10355	КМИ-11211 12А 110В/АС3 1Н3	шт.		446,30	482,54
500-10356	КМИ-11210 12А 110В/АС3 1Н0	шт.		395,08	427,16
500-10357	КМИ-11211 12А 230В/АС3 1Н3	шт.		377,21	407,84
500-10358	КМИ-11210 12А 230В/АС3 1Н0	шт.		359,41	388,59
500-10359	КМИ-11211 12А 400В/АС3 1Н3	шт.		446,30	482,54
500-10360	КМИ-11210 12А 400В/АС3 1Н0	шт.		395,08	427,16
500-10361	КМИ-11810 18А 24В/АС3 1Н0	шт.		440,56	476,33
500-10362	КМИ-11810 18А 36В/АС3 1Н0	шт.		400,13	432,62
500-10363	КМИ-11811 18А 110В/АС3 1Н3	шт.		180,29	194,93
500-10364	КМИ-11810 18А 110В/АС3 1Н0	шт.		518,08	560,14
500-10365	КМИ-11811 18А 230В/АС3 1Н3	шт.		458,20	495,40
500-10366	КМИ-11810 18А 230В/АС3 1Н0	шт.		415,33	449,06
500-10367	КМИ-11811 18А 400В/АС3 1Н3	шт.		542,59	586,65
500-10368	КМИ-11810 18А 400В/АС3 1Н0	шт.		518,08	560,14
500-10369	КМИ-22510 25А 24В/АС3 1Н0	шт.		607,14	656,44
500-10370	КМИ-22510 25А 36В/АС3 1Н0	шт.		656,37	709,67
500-10371	КМИ-22511 25А 110В/АС3 1Н3	шт.		687,00	742,78
500-10372	КМИ-22510 25А 110В/АС3 1Н0	шт.		656,37	709,67
500-10373	КМИ-22511 25А 230В/АС3 1Н3	шт.		579,62	626,69
500-10374	КМИ-22510 25А 230В/АС3 1Н0	шт.		526,21	568,94
500-10375	КМИ-22511 25А 400В/АС3 1Н3	шт.		687,00	742,78
500-10376	КМИ-22510 25А 400В/АС3 1Н0	шт.		656,37	709,67
500-10377	КМИ-23210 32А 36В/АС3 1Н0	шт.		693,81	750,15
500-10378	КМИ-23211 32А 110В/АС3 1Н3	шт.		784,09	847,76
500-10379	КМИ-23210 32А 110В/АС3 1Н0	шт.		757,87	819,41
500-10380	КМИ-23211 32А 230В/АС3 1Н3	шт.		668,66	722,96
500-10381	КМИ-23210 32А 230В/АС3 1Н0	шт.		606,35	655,58
500-10382	КМИ-23211 32А 400В/АС3 1Н3	шт.		791,98	856,29
500-10383	КМИ-23210 32А 400В/АС3 1Н0	шт.		757,87	819,41
500-10384	КМИ-34012 40А 36В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 163,28	1 257,74
500-10385	КМИ-34012 40А 110В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 269,84	1 372,95
500-10386	КМИ-34012 40А 230В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 077,47	1 164,96
500-10387	КМИ-34012 40А 400В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 163,28	1 257,74
500-10388	КМИ-35012 50А 110В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 626,03	1 758,06
500-10389	КМИ-35012 50А 230В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 367,24	1 478,26
500-10390	КМИ-35012 50А 400В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 626,03	1 758,06
500-10391	КМИ-46512 65А 110В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 470,07	1 589,44
500-10392	КМИ-46512 65А 230В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 388,34	1 501,07
500-10393	КМИ-46512 65А 400В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		1 470,07	1 589,44
500-10394	КМИ-48012 80А 110В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		2 186,46	2 364,00
500-10395	КМИ-48012 80А 230В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		2 018,13	2 182,00
500-10396	КМИ-48012 80А 400В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		2 363,74	2 555,67
500-10397	КМИ-49512 95А 110В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		2 365,53	2 557,61
500-10398	КМИ-49512 95А 230В/АС3 1Н0;1Н3	шт.		2 059,36	2 226,58

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10399	КМИ-49512 95А 400В/АСЗ 1НО;1НЗ	шт.		2 388,29	2 582,22
Группа: Предохранители плавкие					
	Предохранители:				
500-10403	НПН-2	шт.		67,80	73,31
509-2897	ПН-2 100А	шт.		59,47	64,30
509-2898	ПН-2 250А	шт.		85,28	92,21
509-2899	ПН-2 400А	шт.		181,69	196,44
500-10411	ППНИ-33 100А	шт.		149,18	161,29
500-10412	ППНИ-35 250А	шт.		236,70	255,92
500-10413	ППНИ-37 400А	шт.		317,23	342,99
500-10414	ППНИ-39 630А	шт.		946,67	1 023,54
500-10415	автоматические ПАР-10	шт.		46,61	50,40
500-10416	автоматические ПАР-16	шт.		93,22	100,79
500-10417	автоматические ПАР-25	шт.		144,07	155,76
	Стойки для предохранителей типа:				
500-10426	ППНИ-33	компл.		219,72	237,56
500-10427	ППНИ-35	компл.		346,62	374,77
500-10428	ППНИ-37	компл.		543,59	587,73
500-10429	ППНИ-39	компл.		719,76	778,21
Группа: Разная электрическая аппаратура					
	Счетчик электроэнергии однофазный электронный однотарифный, тип:				
509-8173	Меркурий 200.2, сила тока 5-50А	шт.		1 516,95	1 640,13
509-8179	Меркурий 201.2, сила тока 5-50А	шт.		1 046,61	1 131,60
509-8181	Меркурий 201.5, сила тока 5-50А	шт.		601,69	650,55
500-10522	СЕ 101S6 145М, сила тока 5-60А	шт.		601,69	650,55
500-10523	СЕ 101R5 145М, сила тока 5-60А	шт.		605,93	655,14
500-10524	СЕ 101R5 145, сила тока 5-60А	шт.		889,83	962,08
	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный однотарифный, тип:				
500-10529	ЦЭ 6803В/1 М7Р32, сила тока 5-60А	шт.		1 762,71	1 905,84
500-10530	ЦЭ 6803В/1 М7Р32, сила тока 1-7,5А	шт.		2 050,85	2 217,38
500-10540	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 1-7,5А	шт.		2 050,85	2 217,38
500-10541	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 5-50А	шт.		1 798,47	1 944,51
500-10542	ЦЭ 6803В/1 М7Р31, сила тока 10-100А	шт.		1 909,45	2 064,50
500-10544	Меркурий 230 АМ-02, сила тока 10-100А	шт.		3 661,02	3 958,29
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы					
	Реле промежуточное:				
500-10558	РЭК 77/3	шт.		175,80	190,08
500-10559	РЭК 77/4	шт.		190,79	206,28
	Реле электротепловые:				
500-10567	РТИ-1304...1322	шт.		405,42	438,34
500-10568	РТИ-2355	шт.		515,99	557,89
500-10569	РТИ-3353...3359	шт.		752,42	813,52
500-10570	РТИ-3361...3365	шт.		805,41	870,80
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели					
500-10571	Разъединители РЛНД-1-10/400А	шт.		8 898,31	9 620,85
	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
500-10572	ВР32-31А 30220-00 УХЛЗ I-100А	шт.		771,23	833,85
500-10573	ВР32-35А 30220-00 УХЛЗ I-250А	шт.		1 217,08	1 315,90
500-10574	ВР32-37А 30220-00 УХЛЗ I-400А	шт.		1 626,83	1 758,93
500-10575	ВР32-39А 30220-00 УХЛЗ I-630А	шт.		2 807,72	3 035,70
	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	953,77	1 031,22
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2,01	1 321,21	1 428,49
500-10576	ВР32-37В 31250-32 УХЛЗ I-400А	шт.		1 759,19	1 902,03
500-10577	ВР32-39В 31250-32 УХЛЗ I-630А	шт.		3 181,29	3 439,61
	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,71	1 108,89	1 198,93
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,31	1 456,11	1 574,35
500-10578	ВР32-37А 31240-00 УХЛЗ I-400А	шт.		1 881,73	2 034,52
500-10579	ВР32-39А 31240-00 УХЛЗ I-630А	шт.		3 203,38	3 463,49
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
500-10580	ВР32-31А 70220-00 УХЛЗ I-100А	шт.		954,87	1 032,40
500-10581	ВР32-35А 70220-00 УХЛЗ I-250А	шт.		1 771,41	1 915,24
500-10582	ВР32-37А 70220-00 УХЛЗ I-400А	шт.		2 337,79	2 527,62
500-10583	ВР32-39А 70220-00 УХЛЗ I-630А	шт.		4 494,82	4 859,80
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	1 774,83	1 918,95
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	2 509,93	2 713,74
500-10584	ВР32-37В 71250-00 УХЛЗ I-400А	шт.		2 620,82	2 833,63
500-10585	ВР32-39В 71250-00 УХЛЗ I-630А	шт.		5 133,47	5 550,31

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,05	1 545,68	1 671,19
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,4	2 161,77	2 337,31
500-10586	ВР32-37А 71240-00 УХЛ3 I-400А	шт.		2 777,76	3 003,32
	Выключатели нагрузки с ручным управлением:				
509-6539	ВН-32 1Р 40А	шт.		86,69	93,73
509-6540	ВН-32 1Р 63А	шт.		109,42	118,31
509-6541	ВН-32 1Р 100А	шт.		109,42	118,31
509-6545	ВН-32 2Р 40А	шт.		173,31	187,38
509-6546	ВН-32 2Р 63А	шт.		217,69	235,36
509-6547	ВН-32 2Р 100А	шт.		217,69	235,36
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.		260,04	281,15
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.		324,95	351,34
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.		324,95	351,34
509-6555	ВН-32 4Р 40А	шт.		345,53	373,59
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.		434,37	469,64
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.		434,37	469,64
	Щитки осветительные:				
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		2 326,32	2 515,22
509-1311	ОЩВ-6	шт.		1 644,82	1 778,38
509-6342	ОП-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 590,19	1 719,31
500-10629	ОП-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 590,19	1 719,31
509-6343	ОП-12-16-30 УХЛ4	шт.		1 993,23	2 155,08
500-10631	ОП-12-25-30 УХЛ4	шт.		1 993,23	2 155,08
509-6344	ОЩВ-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 644,82	1 778,38
500-10633	ОЩВ-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 644,82	1 778,38
509-6345	ОЩВ-12-16-30 УХЛ4	шт.		2 326,32	2 515,22
500-10635	ОЩВ-12-25-30 УХЛ4	шт.		2 326,32	2 515,22
500-10636	ОЩВ1-12-25-30 УХЛ4	шт.		2 326,32	2 515,22
500-10637	УОЩВ-6-16-30 УХЛ4	шт.		1 581,27	1 709,67
500-10638	УОЩВ-6-25-30 УХЛ4	шт.		1 581,27	1 709,67
500-10639	УОЩВ-12-16-30 УХЛ4	шт.		2 432,06	2 629,54
500-10640	УОЩВ-12-25-30 УХЛ4	шт.		2 432,06	2 629,54
500-10641	УОЩВ1-12-25-30 УХЛ4	шт.		2 432,06	2 629,54
	Щиты распределительные модульные металлические:				
500-10642	навесные ЩРН-12з (IP54)	шт.		1 186,30	1 282,63
500-10643	навесные ЩРН-24з (IP54)	шт.		1 384,25	1 496,66
500-10644	навесные ЩРН-36з (IP54)	шт.		2 200,10	2 378,75
500-10658	навесные ЩРН-48з (IP54)	шт.		2 444,24	2 642,71
509-5738	навесные ЩРН-9з	шт.		658,86	712,36
509-5739	навесные ЩРН-12з	шт.		659,09	712,61
509-5741	навесные ЩРН-18з	шт.		773,69	836,51
509-5742	навесные ЩРН-24з	шт.		816,08	882,35
509-5743	навесные ЩРН-36з	шт.		1 063,36	1 149,70
509-5744	навесные ЩРН-48з	шт.		1 405,06	1 519,15
509-6310	навесные ЩРН-54з	шт.		1 978,63	2 139,30
509-6311	навесные ЩРН-72з	шт.		2 282,01	2 467,31
500-10676	встраиваемые ЩРВ-9з	шт.		658,86	712,36
509-6320	встраиваемые ЩРВ-12з	шт.		658,86	712,36
500-10678	встраиваемые ЩРВ-18з	шт.		773,64	836,46
509-6321	встраиваемые ЩРВ-24з	шт.		816,06	882,32
509-6322	встраиваемые ЩРВ-36з	шт.		1 063,16	1 149,49
509-6323	встраиваемые ЩРВ-48з	шт.		1 476,42	1 596,31
	Боксы модульные пластиковые:				
500-10651	навесные ЩРН-П-4	шт.		155,31	167,92
500-10652	навесные ЩРН-П-6	шт.		211,55	228,72
500-10653	навесные ЩРН-П-8	шт.		239,68	259,14
500-10654	навесные ЩРН-П-12	шт.		317,45	343,23
500-10655	навесные ЩРН-П-18	шт.		468,97	507,05
500-10656	навесные ЩРН-П-24	шт.		642,10	694,24
500-10657	навесные ЩРН-П-36	шт.		1 204,86	1 302,69
500-10682	навесные ЩРВ-П-4	шт.		155,92	168,59
500-10683	навесные ЩРВ-П-6	шт.		211,55	228,72
500-10684	навесные ЩРВ-П-8	шт.		239,68	259,14
500-10685	навесные ЩРВ-П-12	шт.		342,40	370,20
500-10686	навесные ЩРВ-П-18	шт.		468,97	507,05
500-10687	навесные ЩРВ-П-24	шт.		666,43	720,55
500-10688	навесные ЩРВ-П-36	шт.		1 248,14	1 349,49
509-6576	навесные КМПн 1/2	шт.		19,59	21,19
509-6577	навесные КМПн 1/4	шт.		29,75	32,17
509-6578	навесные КМПн 2/2	шт.		61,18	66,15

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-6579	навесные КМПн 2/4	шт.		75,77	81,93
500-10672	навесные КМПн-2/6	шт.		117,86	127,43
500-10664	навесные КМПн-2/6 (IP55)	шт.		400,21	432,70
500-10665	навесные КМПн-2/9 (IP55)	шт.		753,90	815,11
500-10668	навесные КМПн-2/12 (IP55)	шт.		1 305,46	1 411,47
500-10669	навесные КМПн-2/18 (IP55)	шт.		2 021,64	2 185,80
500-10670	навесные КМПн-2/24 (IP55)	шт.		2 284,53	2 470,03
500-10671	навесные КМПн-2/36 (IP55)	шт.		3 907,31	4 224,59
500-10666	навесные КМПн-4 (IP66)	шт.		1 056,49	1 142,28
500-10667	навесные КМПн-8 (IP66)	шт.		1 094,09	1 182,93
500-10673	навесные КМПн-12 (IP66)	шт.		1 705,75	1 844,26
500-10674	навесные КМПн-16 (IP66)	шт.		2 134,93	2 308,29
500-10675	навесные КМПн-24 (IP66)	шт.		2 839,28	3 069,83
	Щитки учетно-распределительные:				
509-6324	скрытого монтажа ЩУРВ-1ф-12	шт.		860,70	930,59
509-6326	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-12	шт.		1 255,27	1 357,20
509-6330	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-48	шт.		2 054,52	2 221,35
509-6328	скрытого монтажа ЩУРВ-3ф-30	шт.		1 798,31	1 944,33
509-6312	открытого монтажа ЩУРН-1ф-12	шт.		790,31	854,48
509-6314	открытого монтажа ЩУРН-3ф-12	шт.		891,28	963,66
509-6316	открытого монтажа ЩУРН-3ф-30	шт.		1 689,02	1 826,17
509-6318	открытого монтажа ЩУРН-3ф-48	шт.		2 734,79	2 956,86
	Щитки с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1	шт.		1 211,83	1 310,23
509-6333	ЩМП-1 (IP-54)	шт.		2 213,37	2 393,09
509-6334	ЩМП-2	шт.		1 467,31	1 586,46
509-6335	ЩМП-2 (IP-54)	шт.		2 775,38	3 000,74
509-6336	ЩМП-3	шт.		1 858,07	2 008,94
509-6337	ЩМП-3 (IP-54)	шт.		3 402,47	3 678,75
509-6338	ЩМП-4	шт.		2 759,94	2 984,05
509-6339	ЩМП-4 (IP-54)	шт.		4 828,86	5 220,96
509-6340	ЩМП-5	шт.		3 593,33	3 885,11
509-6341	ЩМП-5 (IP-54)	шт.		6 141,41	6 640,09
500-10713	ЩМП-6	шт.		5 015,27	5 422,51
500-10714	ЩМП-6 (IP-54)	шт.		8 246,77	8 916,41
500-10715	ЩМП-7	шт.		6 846,99	7 402,97
500-10716	ЩМП-7 (IP-54)	шт.		8 174,49	8 838,26
	Группа: Изделия для охранно-пожарной сигнализации				
	Батарея аккумуляторная:				
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		245,76	265,72
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		363,02	392,50
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		441,53	477,38
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		402,54	435,22
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		1 003,39	1 084,86
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		2 493,22	2 695,67
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		3 529,14	3 815,71
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15	4 083,05	4 414,59
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	22	5 541,92	5 991,92
	Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.		1 372,88	1 484,36
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.		2 396,61	2 591,22
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.		3 012,71	3 257,34
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.		3 627,12	3 921,64
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.		3 700,00	4 000,44
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.		4 453,39	4 815,00
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.		5 098,31	5 512,29
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.		3 692,12	3 991,92
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.		5 583,35	6 036,72
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.		8 157,06	8 819,41
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		677,97	733,02
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		847,46	916,28
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.		1 230,51	1 330,43
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		2 203,39	2 382,30
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,3	2 288,14	2 473,94
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,5	3 898,31	4 214,85
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,5	3 305,08	3 573,46
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.		4 436,05	4 796,25
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.		6 026,74	6 516,11
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,5	2 457,63	2 657,19
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	5	3 206,93	3 467,34
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,5	4 830,51	5 222,75

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.		5 599,21	6 053,86
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	8	8 898,31	9 620,85
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	3,5	3 813,56	4 123,22
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.		9 049,46	9 784,28
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.		4 322,03	4 672,98
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.		9 590,91	10 369,69
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.		9 049,46	9 784,28
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,5	3 050,85	3 298,58
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5	4 745,76	5 131,12
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.		6 026,74	6 516,11
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	2,5	1 386,27	1 498,84
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	4	5 084,75	5 497,63
509-4548	СКАТ-2412	шт.	6	5 508,47	5 955,76
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	3,5	2 537,96	2 744,04
509-4552	марка БРП 24-03Л	шт.	8	7 311,31	7 904,99
509-4553	марка "РИП 12" исп. 01	шт.	4	2 707,63	2 927,49
509-4554	марка "РИП 12" исп. 02	шт.	2,5	2 374,58	2 567,39
509-7159	марка "РИП 12" исп. 03	шт.		1 512,71	1 635,54
509-7160	марка "РИП 12" исп. 04	шт.		2 268,64	2 452,86
509-4555	марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2,5	4 431,36	4 791,18
509-7161	марка "РИП 12" исп. 06	шт.		5 868,64	6 345,18
509-4559	марка "РИП 24" исп. 01	шт.	6	3 222,03	3 483,66
509-7163	марка "РИП 24" исп. 01П	шт.		3 888,05	4 203,76
509-4560	марка "РИП 24" исп. 02	шт.	4	2 631,36	2 845,02
509-4561	марка "РИП 24" исп. 04	шт.	2,5	2 268,64	2 452,86
509-7162	марка "РИП 12 RS"	шт.		3 569,49	3 859,33
509-7202	"Аксай"	шт.		1 381,58	1 493,76
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.		1 120,20	1 211,16
509-7170	ББП-20	шт.		629,08	680,16
509-7171	ББП-24	шт.		1 213,57	1 312,11
509-7174	ББП-30 исп. 1	шт.		933,15	1 008,92
509-7176	ББП-50 исп. 1	шт.		1 425,98	1 541,77
509-7177	ББП-80 исп. 1	шт.		2 390,57	2 584,68
Источник вторичного электропитания:					
509-4563	марка "Астра-БП2"	шт.	0,6	823,16	890,00
509-4564	резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	1,5	630,05	681,21
509-7184	резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.		2 432,20	2 629,69
509-7185	резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.		2 372,88	2 565,56
Извещатель охранный:					
509-3923	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.		618,64	668,88
509-3924	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.		618,64	668,88
509-3927	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.		416,95	450,81
509-3928	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.		573,73	620,31
509-3930	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.		614,41	664,30
509-3931	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.		614,41	664,30
509-3932	инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.		614,41	664,30
509-3935	инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.		574,58	621,23
509-1901	магнитоконтактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.		15,25	16,49
509-1902	магнитоконтактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.		63,56	68,72
509-1903	магнитоконтактный ИО-102-5 (СМК-5)	шт.		51,69	55,89
509-1904	магнитоконтактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.		78,81	85,21
509-1909	магнитоконтактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.		125,42	135,61
509-3846	контактный ИО 102-16/1	шт.		22,03	23,82
509-1912	для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		444,92	481,04
509-1913	для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		521,19	563,51
509-1914	для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		485,59	525,02
509-1917	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.		1 355,93	1 466,04
509-1918	для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.		1 455,93	1 574,16
509-1919	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.		914,41	988,66
509-1920	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.		894,07	966,66
509-1922	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.		864,41	934,60
509-1923	для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.		668,64	722,94
509-3829	для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.		371,19	401,33
509-3830	для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.		371,19	401,33
509-3832	для закрытых помещений АСТРА-6	шт.		429,66	464,55
509-1915	для закрытых помещений АСТРА-7	шт.		584,75	632,23
509-1916	для закрытых помещений АСТРА-9	шт.		283,05	306,03
509-3833	для закрытых помещений АСТРА-511	шт.		531,36	574,50
509-7209	для закрытых помещений АСТРА-512	шт.		452,54	489,28
509-3834	для закрытых помещений АСТРА-515	шт.		233,05	251,97

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-3836	для закрытых помещений АСТРА-531	шт.		429,66	464,55
509-3837	для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.		894,07	966,66
509-3883	вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	0,5	1 286,44	1 390,90
509-3884	вибрационный "Шорох-2"	шт.	0,5	796,61	861,30
509-3897	совмещенный АСТРА-8	шт.		771,19	833,81
509-3898	совмещенный АСТРА-621	шт.		727,12	786,16
509-7215	инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	шт.		1 046,61	1 131,60
509-1251	поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		249,15	269,38
509-7298	адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.		742,37	802,65
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.		161,02	174,09
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.		108,47	117,28
	Извещатель пожарный:				
509-1874	дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		711,86	769,66
509-1875	дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.		452,54	489,28
509-1876	дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.		178,81	193,33
509-1877	дымовой ИП 212-3СУ (ДИП-3СУ)	шт.		224,58	242,81
509-1878	дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.		619,49	669,79
509-1879	дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		754,24	815,48
509-1880	дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		831,36	898,86
509-1881	дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	шт.		443,22	479,21
509-1882	дымовой ИП 212-45 (ДИП-45)	шт.		202,54	218,98
509-1883	дымовой ДИП-53	шт.		710,17	767,84
509-1884	дымовой ДИП-54Т	шт.		593,22	641,39
509-1885	дымовой ИП-212-46 (ДИП-46)	шт.		123,73	133,77
509-3780	дымовой ДИП-34А	шт.		711,02	768,75
509-3806	дымовой ИП-212-3СМ	шт.	0,3	224,58	242,81
509-3807	дымовой ИП-212-3СУ	шт.		224,58	242,81
509-7243	дымовой ИП 212-141М	шт.		169,49	183,25
509-7244	дымовой ИП 212-142	шт.		208,47	225,40
509-7253	дымовой ИП 212-50М2	шт.		357,63	386,67
509-3817	дымовой ИПД-3.2	шт.		371,19	401,33
509-3819	дымовой ИПД-3.10	шт.		188,14	203,42
509-3822	дымовой Артон-ДЛ	шт.		2 101,69	2 272,35
509-1887	пламени ПУЛЬСАР 1-01С	шт.		3 048,31	3 295,83
509-1888	пламени ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		8 667,80	9 371,63
509-1889	тепловой ИП-101-1А	шт.		114,41	123,70
509-1896	тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.		68,64	74,22
509-1897	тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		48,31	52,23
509-3736	тепловой ИП 103-5/1 АЗ	шт.	0,08	33,90	36,65
509-3755	тепловой МАК-ДМ	шт.		710,17	767,84
509-1898	ручной ИПР-3СУ	шт.		161,86	175,00
509-3762	ручной ИПР-513-3А	шт.		481,36	520,44
509-7232	ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.		529,66	572,67
509-7234	ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.		481,36	520,44
509-7228	ручной ИПР-3СУМ	шт.		160,17	173,18
509-3765	ручной ИПР-К	шт.	0,3	171,19	185,09
509-3772	ручной ИР-1	шт.		158,47	171,34
	Оповещатель звуковой:				
509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.		237,29	256,56
509-1788	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.		237,29	256,56
	Оповещатель комбинированный светозвуковой:				
509-1927	ОКТАВА-12В исп.1	шт.		203,39	219,90
509-1924	БИЯ-С1	шт.		487,29	526,86
509-1926	БИЯ-С3	шт.		426,27	460,89
509-7279	ОКТАВА-12В исп. 2	шт.		203,39	219,90
509-7280	ОКТАВА-220В	шт.		234,75	253,81
509-7277	МАЯК 24К	шт.		249,15	269,38
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.		118,64	128,28
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.		143,22	154,85
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.		127,97	138,36
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.		75,42	81,55
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.		208,47	225,40
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.		247,46	267,56
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.		133,90	144,77
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.		142,37	153,93
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.		184,75	199,75
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.		1 305,08	1 411,06
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.		1 072,03	1 159,08
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.		932,20	1 007,89
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.		806,78	872,29

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.		825,42	892,45
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.		237,29	256,56
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.		237,29	256,56
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.		237,29	256,56
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.		115,25	124,61
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.		3 477,12	3 759,46
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	1	295,76	319,78
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 1	шт.	1	573,73	620,31
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.		453,39	490,20
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.		3 262,71	3 527,64
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.		30 067,80	32 509,31
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М"	шт.		10 677,97	11 545,02
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40"	шт.		4 686,44	5 066,98
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120"	шт.		23 983,05	25 930,47
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240"	шт.		28 389,83	30 695,08
	Прибор пожарный приемно-контрольный:				
509-1993	Нота-2 вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2 325,42	2 514,25
509-1995	Нота-4 вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.		2 394,92	2 589,38
509-1987	тип Сигнал-20	шт.		4 106,78	4 440,25
509-1988	тип Сигнал-20П исп.1	шт.		2 737,29	2 959,56
509-1989	тип Сигнал-20П SMD	шт.		2 737,29	2 959,56
509-1990	тип Сигнал-20М	шт.		3 572,88	3 863,00
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.		176,27	190,59
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.		3 915,25	4 233,17
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2	2 526,27	2 731,41
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8	8 149,15	8 810,86
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8	4 721,19	5 104,55
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8	5 414,41	5 854,06
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.		1 921,19	2 077,19
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,3	5 899,15	6 378,16
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,1	1 844,92	1 994,72
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	1,2	3 937,29	4 257,00
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	0,6	3 937,29	4 257,00
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,3	1 557,63	1 684,11
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.		1 784,75	1 929,67
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.		983,05	1 062,87
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,3	1 985,59	2 146,82
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.		2 858,47	3 090,58
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	0,2	3 363,56	3 636,68
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,2	2 616,95	2 829,45
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.		468,64	506,70
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.		2 919,49	3 156,55
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,3	2 949,15	3 188,62
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1"	шт.	0,005	362,71	392,16
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.		362,71	392,16
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.		1 406,78	1 521,01
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	шт.		1 870,34	2 022,21
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	шт.		1 870,34	2 022,21
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.		3 937,29	4 257,00
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.		1 415,25	1 530,17
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.		3 262,71	3 527,64
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.		2 516,95	2 721,33
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.		2 593,22	2 803,79
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.		3 389,83	3 665,08
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.		2 737,29	2 959,56

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.		3 559,32	3 848,34
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.		3 101,69	3 353,55
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.		2 860,17	3 092,42
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.		3 754,24	4 059,08
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.		4 042,37	4 370,61
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1	1 753,39	1 895,76
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	1	2 402,54	2 597,62
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	1	2 856,78	3 088,75
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	2	2 652,54	2 867,92
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2,5	2 563,56	2 771,72
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	2	2 936,44	3 174,88
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	2,5	2 813,56	3 042,02
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	2,5	3 283,90	3 550,55
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	2,5	3 932,20	4 251,49
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	2,5	4 258,47	4 604,26
Подраздел: Источники света					
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления					
	Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНАТ 70	10 шт.		4 152,54	4 489,72
509-0676	ДНАТ 100	10 шт.		4 406,78	4 764,61
509-0677	ДНАТ 150	10 шт.		4 449,15	4 810,42
509-0678	ДНАТ 250-5	10 шт.		4 067,80	4 398,11
509-0679	ДНАТ 400-5	10 шт.		4 921,27	5 320,88
509-0681	ДРИ 175	10 шт.		4 950,56	5 352,54
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		3 349,56	3 621,54
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		3 686,44	3 985,78
509-0684	ДРИ 700	10 шт.		9 092,87	9 831,21
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		10 103,19	10 923,57
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		13 134,15	14 200,64
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		25 257,98	27 308,93
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		33 677,27	36 411,87
500-10773	SON-T B 70 "Philips"	10 шт.		4 822,03	5 213,58
500-10774	SON-T B 100 "Philips"	10 шт.		4 915,25	5 314,37
500-10775	SON-T B 150 "Philips"	10 шт.		6 822,03	7 375,98
500-10776	SON-T B 250 "Philips"	10 шт.		6 440,68	6 963,66
500-10777	SON-T B 400 "Philips"	10 шт.		7 669,49	8 292,25
500-10778	NAV-T 70 "Osram"	10 шт.		4 864,58	5 259,58
500-10779	NAV-T 150 "Osram"	10 шт.		5 316,57	5 748,27
500-10780	NAV-T 250 "Osram"	10 шт.		6 007,75	6 495,58
500-10781	NAV-T 400 "Osram"	10 шт.		6 563,09	7 096,02
500-10782	NAV-T 600 "Osram"	10 шт.		22 203,68	24 006,62
500-10783	NAV-T 1000 "Osram"	10 шт.		41 764,07	45 155,31
Группа: Лампы люминесцентные					
	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-1461	ЛБ, ЛД 18	10 шт.		396,10	428,27
500-10787	ЛБ, ЛД 36	10 шт.		523,47	565,98
500-10795	TL-D 18 "Philips"	10 шт.		403,22	435,96
500-10796	TL-D 36 "Philips"	10 шт.		548,64	593,19
500-10797	TL-D 58 "Philips"	10 шт.		824,99	891,98
500-10805	L 6/640 "Osram"	10 шт.		671,07	725,56
500-10806	L 8/640 "Osram"	10 шт.		621,93	672,43
500-10807	L 13/640 "Osram"	10 шт.		961,64	1 039,73
500-10808	L 18/640 "Osram"	10 шт.		372,03	402,24
500-10809	L 18/765 "Osram"	10 шт.		347,67	375,90
500-10812	L 36/640 "Osram"	10 шт.		454,24	491,12
500-10813	L 36/765 "Osram"	10 шт.		483,47	522,73
500-10814	L 58/640 "Osram"	10 шт.		735,88	795,63
500-10815	L 58/765 "Osram"	10 шт.		722,88	781,58
	Лампы люминесцентные компактная типа:				
500-125	Dulux D 18W/840 "Osram"	10 шт.		1 676,27	1 812,39
500-126	Dulux L 18W/840 "Osram"	10 шт.		2 231,61	2 412,82
500-127	Dulux L 36W/840 "Osram"	10 шт.		2 293,31	2 479,53
500-128	Dulux F 36W/840 "Osram"	10 шт.		5 203,56	5 626,09
	Лампы дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.		805,08	870,46
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.		1 228,81	1 328,59

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.		1 288,14	1 392,74
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.		5 000,00	5 406,00
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.		5 130,59	5 547,20
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.		805,08	870,46
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.		1 228,81	1 328,59
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.		1 288,14	1 392,74
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.		5 000,00	5 406,00
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.		5 000,00	5 406,00
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.		5 000,00	5 406,00
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.		1 084,75	1 172,83
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.		805,08	870,46
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.		805,08	870,46
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.		1 228,81	1 328,59
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.		1 228,81	1 328,59
500-10816	ДРЛ-Ф 400	10 шт.		5 420,44	5 860,58
500-10817	ДРВ 160	10 шт.		2 304,49	2 491,62
500-10818	ДРВ 250	10 шт.		5 677,97	6 139,02
500-10819	HPL-N 125 "Philips"	10 шт.		2 796,61	3 023,70
500-10820	HPL-N 250 "Philips"	10 шт.		4 220,34	4 563,03
500-10821	HPL-N 400 "Philips"	10 шт.		6 016,95	6 505,53
500-10822	ML 160 "Philips"	10 шт.		4 281,11	4 628,74
500-10823	ML 250 "Philips"	10 шт.		6 440,68	6 963,66
500-10824	HQL 125 "Osram"	10 шт.		1 797,63	1 943,60
500-10825	HQL 250 "Osram"	10 шт.		3 361,06	3 633,97
500-10826	HQL 400 "Osram"	10 шт.		4 698,31	5 079,81
Лампы металлогалогенные типа:					
500-10858	HQI-TS 70 "Osram"	10 шт.		16 841,86	18 209,42
500-10859	HQI-TS 150 "Osram"	10 шт.		18 860,85	20 392,35
500-10860	HQI-TS 250 "Osram"	10 шт.		26 631,78	28 794,28
500-10861	HQI-T 150 "Osram"	10 шт.		19 772,20	21 377,70
500-10862	HQI-T 400 "Osram"	10 шт.		28 643,39	30 969,23
500-10863	HQI-T 1000 "Osram"	10 шт.		74 646,44	80 707,73
500-10864	HQI-T 2000 "Osram"	10 шт.		117 152,62	126 665,42
Лампы энергосберегающие общего назначения мощностью:					
509-4910	7 Вт	10 шт.		847,46	916,28
509-4911	9 Вт	10 шт.		1 204,75	1 302,57
509-4912	11 Вт	10 шт.		985,89	1 065,94
500-129	до 15 Вт	10 шт.		1 453,69	1 571,73
500-130	до 25 Вт	10 шт.		1 613,98	1 745,04
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения					
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:					
509-0732	МО 24-25	10 шт.		163,20	176,45
509-0733	МО 24-40	10 шт.		152,97	165,39
509-0734	МО 24-60	10 шт.		144,41	156,13
509-4882	МО 36-40	10 шт.		177,71	192,14
509-0736	МО 36-60	10 шт.		177,71	192,14
Лампы накаливания общего назначения:					
509-1858	ЛОН 220-230-(25-75)	10 шт.		159,58	172,53
Лампы накаливания типа миньон:					
509-1869	ДС 40-100 Вт	10 шт.		287,46	310,80
500-10878	ДШ 40-100 Вт	10 шт.		317,71	343,51
Лампы накаливания общего назначения зеркальные:					
509-1871	ИКЗ 250	10 шт.		974,58	1 053,71
Группа: Светильники					
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	1 016,95	1 099,53
500-10884	Прожекторы серии ИО-150	шт.		268,34	290,13
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.		1 088,63	1 177,03
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.		2 159,05	2 334,36
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.		2 470,67	2 671,29
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.		3 174,83	3 432,63
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000	шт.	16	5 749,66	6 216,53
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип:					
509-5414	РО 04-125-001	шт.	9	3 486,10	3 769,18
509-5415	РО 04-250-001	шт.	14	4 744,07	5 129,28
509-5416	РО 07-250-001	шт.	10	6 482,03	7 008,37
509-5417	РО 07-400-001	шт.	11,5	7 618,98	8 237,64
509-5418	ЖО 04-250-002	шт.	14,5	5 440,68	5 882,46
509-5419	ЖО 04-400-001	шт.	17,2	6 731,19	7 277,76
509-5420	ЖО 07-150-001	шт.	10	6 392,54	6 911,61
509-5421	ЖО 07-250-001	шт.	10,2	6 717,06	7 262,48

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-5422	ЖО 07-400-001	шт.	10,5	6 392,54	6 911,61
509-5423	ГО 04-150-001	шт.	10	4 418,64	4 777,44
509-5424	ГО 04-150-002	шт.	9	4 400,34	4 757,65
509-5425	ГО 04-250-001	шт.	14	4 579,08	4 950,91
509-5426	ГО 04-400-001	шт.	17	5 766,39	6 234,62
509-5427	ГО 07-250-001	шт.	10	6 392,54	6 911,61
509-5428	ГО 07-400-001	шт.	10,5	6 392,54	6 911,61
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.		406,78	439,81
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.		199,15	215,32
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:					
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	2,5	135,57	146,57
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	3,2	309,32	334,44
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	3	422,03	456,30
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	4,8	779,66	842,97
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	2	466,10	503,95
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	2,5	635,59	687,20
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	3,5	627,12	678,04
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	3,8	1 491,53	1 612,64
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	7,5	970,34	1 049,13
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	7,2	758,47	820,06
509-5373	ЛПО 1x18 с ЭПРА	шт.		398,31	430,65
509-5374	ЛПО 1x36 с ЭПРА	шт.		474,58	513,11
509-5375	ЛПО 2x18 с ЭПРА	шт.		474,58	513,11
509-5376	ЛПО 2x36 с ЭПРА	шт.		483,05	522,27
509-5377	ЛПО 4x18 с ЭПРА	шт.		1 449,15	1 566,82
Светильник встраиваемый с опаловым рассеивателем типа:					
500-445	ЛВО 4x18 с ЭПРА	шт.		1 364,41	1 475,20
Светильник светодиодный потолочный с рассеивателем из полистирола:					
500-446	18 Вт (аналог ЛПО 2x18)	шт.		915,25	989,57
500-447	36 Вт (аналог ЛПО 2x36)	шт.		1 364,41	1 475,20
Светильник светодиодный встраиваемый с рассеивателем из полистирола:					
500-448	30 Вт (аналог ЛВО)	шт.		1 961,80	2 121,10
500-449	40 Вт (аналог ЛВО)	шт.		2 240,56	2 422,49
500-450	45 Вт (аналог ЛВО)	шт.		2 390,03	2 584,10
500-443	Подвес светодиодного светильника на скобах	ком-плект		167,53	181,13
500-441	Подвес светодиодного светильника на тросах	ком-плект		304,22	328,92
500-10899	Светильники с лампой накаливания сигнальный "ЗОМ" с сеткой	шт.		2 687,29	2 905,50
500-10900	Светильники с лампой накаливания указательный "Выход"	шт.		450,00	486,54
500-10901	Светильники светодиодный указательный "Выход"	шт.		996,15	1 077,04
500-160	Светильник аварийного освещения с люминесцентной лампой серии LUNA	шт.		275,81	298,21
Группа: Светильники офисно-административные					
Светильники под лампу накаливания подвесные типа:					
500-10902	НПО 22-60-033	шт.		147,39	159,35
500-10903	НПО 22-60-150	шт.		136,55	147,63
500-10904	НПО 22-60-230	шт.		196,43	212,38
500-10905	НПО 22-60-240	шт.		159,13	172,05
500-10906	НПО 22-60-250	шт.		138,27	149,50
509-1683	НПО 22-2x60-211	шт.		210,89	228,01
509-1681	НПО 22-100-220	шт.		305,71	330,53
Светильники под лампу накаливания пылевлагозащищенные типа:					
509-4953	ПСХ-60	шт.		101,69	109,95
500-10913	НПП 1401 60 Вт	шт.		235,26	254,37
500-10914	НПП 1402 60 Вт	шт.		235,26	254,37
500-10915	НПП 1403 60 Вт	шт.		278,87	301,51
500-10916	НПП 1406 60 Вт	шт.		278,87	301,51
500-10917	НПП 1407 60 Вт	шт.		278,87	301,51
500-10918	НПП 1301 60 Вт	шт.		235,26	254,37
500-10919	НПП 1302 60 Вт	шт.		235,26	254,37
500-10920	НПП 1303 60 Вт	шт.		278,87	301,51
500-10921	НПП 1306 60 Вт	шт.		223,10	241,22
500-10922	НПП 1307 60 Вт	шт.		278,87	301,51
500-10923	НПП 1201 100 Вт	шт.		389,58	421,21
500-10924	НПП 1202 100 Вт	шт.		389,58	421,21
500-10925	НПП 1203 100 Вт	шт.		366,80	396,59
500-10926	НПП 1206 100 Вт	шт.		366,80	396,59
500-10927	НПП 1207 100 Вт	шт.		458,50	495,73
500-10928	НПП 1101 100 Вт	шт.		389,58	421,21
500-10929	НПП 1102 100 Вт	шт.		389,58	421,21

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-10930	НПП 1103 100 Вт	шт.		366,80	396,59
500-10931	НПП 1106 100 Вт	шт.		458,50	495,73
500-10932	НПП 1107 100 Вт	шт.		458,50	495,73
Группа: Светильники уличные, садово-парковые					
Светильник консольный для освещения улиц под натриевую/металлогалогеновую лампу:					
500-11183	ЖКУ 06-150-001 с плафоном	шт.		1 708,47	1 847,20
500-11184	ЖКУ 06-150-002 открытый	шт.		1 452,20	1 570,12
500-11185	ЖКУ 06-250-002 открытый	шт.		1 640,34	1 773,54
500-11186	ЖКУ 06-250-001 с плафоном	шт.		1 966,78	2 126,49
509-5481	ЖКУ 08-150-001 с плафоном	шт.		2 833,22	3 063,27
509-5482	ЖКУ 08-150-002 открытый	шт.		2 267,80	2 451,95
509-5483	ЖКУ 08-250-001 с плафоном	шт.		3 414,92	3 692,21
509-5484	ЖКУ 08-250-002 открытый	шт.		2 743,73	2 966,52
500-11191	ЖКУ 12-70-001 с плафоном	шт.		3 400,68	3 676,81
500-11192	ЖКУ 12-70-002 открытый	шт.		3 030,51	3 276,59
500-11193	ЖКУ 12-150-001 с плафоном	шт.		3 769,83	4 075,94
500-11194	ЖКУ 12-150-002 открытый	шт.		3 464,75	3 746,08
500-11195	ЖКУ 15-150-101 с плафоном	шт.		7 050,51	7 623,01
500-11196	ЖКУ 15-150-102 открытый	шт.		6 400,68	6 920,41
500-11197	ЖКУ 15-150-103 с плафоном	шт.		6 698,64	7 242,57
509-5485	ЖКУ 15-250-101 с плафоном	шт.		7 692,20	8 316,80
509-5486	ЖКУ 15-250-102 открытый	шт.		7 017,97	7 587,83
500-11200	ЖКУ 15-250-103 с плафоном	шт.		7 354,58	7 951,77
500-11201	ЖКУ 15-250-105/107 с плафоном	шт.		7 362,71	7 960,56
509-5487	ЖКУ 15-400-101 с плафоном	шт.		9 217,63	9 966,10
509-5488	ЖКУ 15-400-102 открытый	шт.		8 572,88	9 269,00
500-11204	ЖКУ 15-400-103 с плафоном	шт.		8 996,95	9 727,51
500-11205	ЖКУ 15-400-105/107 с плафоном	шт.		9 695,59	10 482,88
500-11206	ЖКУ 16-70-001 с плафоном	шт.		4 382,03	4 737,85
500-11207	ЖКУ 16-70-002 открытый	шт.		3 514,58	3 799,96
500-11208	ЖКУ 16-100-001 с плафоном	шт.		4 046,44	4 375,01
500-11209	ЖКУ 16-100-002 открытый	шт.		3 311,19	3 580,06
509-5489	ЖКУ 16-150-001 с плафоном	шт.		4 671,86	5 051,21
509-5490	ЖКУ 16-150-002 открытый	шт.		4 206,10	4 547,64
509-5491	ЖКУ 16-250-001 с плафоном	шт.		4 968,81	5 372,28
509-5492	ЖКУ 16-250-002 открытый	шт.		4 491,86	4 856,60
509-5493	ЖКУ 16-400-001 с плафоном	шт.		6 401,36	6 921,15
509-5494	ЖКУ 16-400-002 открытый	шт.		5 948,14	6 431,13
500-11216	ЖКУ 18-70-001 с плафоном	шт.		3 759,66	4 064,94
500-11217	ЖКУ 18-100-001 с плафоном	шт.		3 990,51	4 314,54
500-11218	ЖКУ 18-150-001 с плафоном	шт.		4 230,51	4 574,03
500-11221	ЖКУ 20-70-001 с плафоном	шт.		6 330,51	6 844,55
500-11222	ЖКУ 20-100-001 с плафоном	шт.		6 738,31	7 285,46
500-11223	ЖКУ 20-150-001 с плафоном	шт.		6 929,49	7 492,17
500-11224	ЖКУ 20-250-001 с плафоном	шт.		7 392,20	7 992,44
500-11225	ЖКУ 21-70-001/002 с плафоном	шт.		4 047,46	4 376,12
509-5495	ЖКУ 21-70-003/004 с плафоном	шт.		3 566,44	3 856,04
500-11227	ЖКУ 21-70-005/006 открытый	шт.		3 258,31	3 522,89
500-11228	ЖКУ 21-70-011/012 с плафоном	шт.		4 653,56	5 031,43
500-11229	ЖКУ 21-100-001/002 с плафоном	шт.		4 211,19	4 553,14
509-5496	ЖКУ 21-100-003/004 с плафоном	шт.		3 780,00	4 086,94
500-11231	ЖКУ 21-100-005/006 открытый	шт.		3 410,85	3 687,81
500-11232	ЖКУ 21-100-011/012 с плафоном	шт.		4 764,41	5 151,28
500-11233	ЖКУ 21-150-001/002 с плафоном	шт.		4 549,83	4 919,28
509-5497	ЖКУ 21-150-003/004 с плафоном	шт.		3 928,47	4 247,46
500-11235	ЖКУ 21-150-005/006 открытый	шт.		3 558,31	3 847,25
500-11236	ЖКУ 21-150-011/012 с плафоном	шт.		4 946,44	5 348,09
509-5498	ЖКУ 21-250-004 с плафоном	шт.		4 222,03	4 564,86
500-11238	ЖКУ 21-250-006 открытый	шт.		3 924,41	4 243,07
500-11239	ЖКУ 21-250-011/012 с плафоном	шт.		5 154,92	5 573,49
500-11240	ЖКУ 24-70-001/002 с плафоном	шт.		14 404,07	15 573,68
500-11241	ЖКУ 24-100-001/002 с плафоном	шт.		14 792,54	15 993,69
500-11242	ЖКУ 24-150-001/002 с плафоном	шт.		15 411,86	16 663,30
509-5502	ЖКУ 28-150-001 с плафоном	шт.		3 074,24	3 323,86
509-5503	ЖКУ 28-150-002 открытый	шт.		2 450,85	2 649,86
500-11250	ЖКУ 28-250-001 с плафоном	шт.		3 463,73	3 744,98
500-11251	ЖКУ 28-250-002 открытый	шт.		2 795,59	3 022,60
500-11252	ЖКУ 28-400-002 открытый	шт.		3 226,78	3 488,80
500-11253	ЖКУ 29-150-007 с плафоном	шт.		2 856,61	3 088,57
500-11254	ЖКУ 29-150-008 открытый	шт.		2 503,73	2 707,03
500-11255	ЖКУ 29-250-007 с плафоном	шт.		3 300,00	3 567,96

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-11256	ЖКУ 29-250-008 открытый	шт.		2 773,22	2 998,40
500-11257	ЖКУ 34-70-001 с плафоном	шт.		8 676,61	9 381,15
500-11258	ЖКУ 34-100-001 с плафоном	шт.		9 674,24	10 459,78
500-11259	ЖКУ 34-150-001 с плафоном	шт.		10 534,58	11 389,98
500-11260	ЖКУ 34-250-001 с плафоном	шт.		10 651,53	11 516,43
509-5505	ЖКУ 35-150-001 с плафоном	шт.		3 571,53	3 861,54
509-5506	ЖКУ 35-150-002 открытый	шт.		2 835,25	3 065,48
509-5508	ЖКУ 35-250-001 с плафоном	шт.		3 712,88	4 014,36
509-5509	ЖКУ 35-250-002 открытый	шт.		2 835,25	3 065,48
509-5511	ЖКУ 35-400-001 с плафоном	шт.		4 207,12	4 548,74
509-5512	ЖКУ 35-400-002 открытый	шт.		3 330,51	3 600,95
Светильник торшерный для освещения улиц под натриевую/металлогалогеновую лампу:					
509-5538	ЖТУ 06-70-004	шт.		3 434,07	3 712,91
500-11268	ЖТУ 06-70-005	шт.		3 060,17	3 308,66
500-11269	ЖТУ 06-70-006	шт.		5 155,76	5 574,41
500-11270	ЖТУ 06-70-010	шт.		2 785,42	3 011,60
500-11271	ЖТУ 06-70-020	шт.		3 104,75	3 356,85
500-11272	ЖТУ 06-70-021	шт.		3 713,90	4 015,46
500-11273	ЖТУ 06-70-050	шт.		3 267,46	3 532,78
500-11274	ЖТУ 06-70-051	шт.		4 478,64	4 842,31
509-5539	ЖТУ 06-100-004	шт.		3 742,37	4 046,25
500-11276	ЖТУ 06-100-005	шт.		4 399,32	4 756,55
500-11277	ЖТУ 06-100-006	шт.		6 104,75	6 600,45
500-11278	ЖТУ 06-100-010	шт.		3 579,66	3 870,33
500-11279	ЖТУ 06-150-004	шт.		4 162,37	4 500,35
500-11280	ЖТУ 06-150-005	шт.		4 841,69	5 234,83
500-11281	ЖТУ 06-150-006	шт.		6 513,56	7 042,46
500-11282	ЖТУ 06-150-010	шт.		3 833,90	4 145,21
509-5540	ЖТУ 08-70-001	шт.		6 083,39	6 577,36
500-11284	ЖТУ 08-70-002/003	шт.		12 916,27	13 965,07
500-11285	ЖТУ 08-70-004/005	шт.		12 457,63	13 469,19
500-11286	ЖТУ 08-70-007	шт.		12 022,65	12 998,89
509-5541	ЖТУ 08-100-001	шт.		6 808,47	7 361,32
500-11288	ЖТУ 08-100-002/003	шт.		13 000,68	14 056,33
500-11289	ЖТУ 08-100-007	шт.		12 092,74	13 074,67
509-5542	ЖТУ 08-150-001	шт.		6 813,56	7 366,82
500-11291	ЖТУ 08-150-002/003	шт.		13 646,44	14 754,53
500-11292	ЖТУ 08-150-004/005	шт.		13 166,44	14 235,56
500-11293	ЖТУ 08-150-007	шт.		12 380,01	13 385,27
500-11294	ЖТУ 08-250-002	шт.		7 365,30	7 963,36
509-5544	ЖТУ 10-100-001	шт.		6 694,58	7 238,18
500-11296	ЖТУ 10-100-002	шт.		7 449,15	8 054,02
500-11297	ЖТУ 10-150-001	шт.		7 135,93	7 715,37
500-11298	ЖТУ 10-150-002	шт.		7 852,88	8 490,53
509-5545	ЖТУ 18-100-001	шт.		4 001,07	4 325,95
Светильник консольный для освещения улиц под ртутную лампу:					
500-11300	РКУ 06-125-001 (с плафоном)	шт.		1 409,49	1 523,94
500-11301	РКУ 06-125-002 (открытый)	шт.		1 172,54	1 267,75
509-5434	РКУ 06-250-001 (с плафоном)	шт.		1 452,20	1 570,12
509-5435	РКУ 06-250-002 (открытый)	шт.		1 197,97	1 295,25
509-5436	РКУ 08-125-001 (с плафоном)	шт.		2 300,34	2 487,13
509-5437	РКУ 08-125-002 (открытый)	шт.		1 703,39	1 841,70
509-5438	РКУ 08-250-003 (с плафоном)	шт.		2 707,12	2 926,94
509-5439	РКУ 08-250-004 (открытый)	шт.		1 972,88	2 133,08
509-5440	РКУ 12-125-001 (с плафоном)	шт.		2 957,29	3 197,42
509-5441	РКУ 12-125-002 (открытый)	шт.		2 584,07	2 793,89
500-11310	РКУ 15-250-101 (с плафоном)	шт.		6 625,42	7 163,41
500-11311	РКУ 15-250-102 (открытый)	шт.		6 028,47	6 517,98
500-11312	РКУ 15-250-103 (с плафоном)	шт.		6 265,42	6 774,18
509-5442	РКУ 15-400-101 (с плафоном)	шт.		6 903,05	7 463,57
509-5443	РКУ 15-400-102 (открытый)	шт.		6 148,47	6 647,73
509-5444	РКУ 16-125-001 (с плафоном)	шт.		3 739,32	4 042,95
509-5445	РКУ 16-125-002 (открытый)	шт.		2 803,73	3 031,39
509-5446	РКУ 16-250-001 (с плафоном)	шт.		4 128,81	4 464,07
509-5447	РКУ 16-250-002 (открытый)	шт.		3 417,97	3 695,51
509-5448	РКУ 16-400-001 (с плафоном)	шт.		4 689,15	5 069,91
509-5449	РКУ 16-400-002 (открытый)	шт.		4 128,81	4 464,07
509-5450	РКУ 21-125-004 (с плафоном)	шт.		3 044,41	3 291,61
509-5451	РКУ 21-250-003 (с плафоном)	шт.		3 875,59	4 190,29
500-11325	РКУ 24-125-001 (с плафоном)	шт.		13 971,86	15 106,37
500-11326	РКУ 24-400-001 (с плафоном)	шт.		18 379,32	19 871,72

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
509-5453	РКУ 28-125-001/002 (с плафоном)	шт.		14 052,20	15 193,24
509-1799	РКУ 28-250-001 (с плафоном)	шт.		3 037,63	3 284,29
509-1800	РКУ 28-250-002 (открытый)	шт.		2 503,73	2 707,03
509-5432	РКУ 28-400-002 (открытый)	шт.		2 856,61	3 088,57
500-11333	РКУ 29-250-007 (с плафоном)	шт.		2 835,25	3 065,48
500-11334	РКУ 29-250-008 (открытый)	шт.		2 336,95	2 526,71
509-5455	РКУ 33-250-001 (с плафоном)	шт.		3 492,20	3 775,76
509-5456	РКУ 33-250-002 (открытый)	шт.		2 576,95	2 786,20
509-5458	РКУ 33-400-001 (с плафоном)	шт.		3 456,61	3 737,29
509-5459	РКУ 33-400-002 (открытый)	шт.		2 725,42	2 946,73
Светильник торшерный для освещения улиц под ртутную лампу:					
500-11343	РТУ 06-80-004/005	шт.		3 065,08	3 313,97
500-11344	РТУ 06-80-006/007	шт.		4 647,46	5 024,84
500-11345	РТУ 06-80-010	шт.		2 828,14	3 057,79
500-11346	РТУ 06-80-020	шт.		2 778,31	3 003,91
500-11347	РТУ 06-80-021	шт.		4 085,08	4 416,79
500-11348	РТУ 06-80-050	шт.		2 746,78	2 969,82
500-11349	РТУ 06-80-051	шт.		3 716,95	4 018,77
509-5474	РТУ 06-125-004	шт.		3 046,78	3 294,18
500-11351	РТУ 06-125-005	шт.		3 619,32	3 913,21
500-11352	РТУ 06-125-006	шт.		4 647,46	5 024,84
500-11353	РТУ 06-125-007	шт.		5 232,20	5 657,05
500-11354	РТУ 06-125-010	шт.		2 855,59	3 087,47
500-11355	РТУ 06-125-020	шт.		2 855,59	3 087,47
500-11356	РТУ 06-125-021	шт.		4 098,31	4 431,09
500-11357	РТУ 06-125-050	шт.		2 820,00	3 048,98
500-11358	РТУ 06-125-051	шт.		3 799,32	4 107,83
509-5475	РТУ 08-125-001	шт.		5 899,32	6 378,35
500-11360	РТУ 08-125-002	шт.		12 836,95	13 879,31
500-11361	РТУ 08-125-003	шт.		12 836,95	13 879,31
500-11363	РТУ 10-80-001	шт.		5 643,05	6 101,26
509-5477	РТУ 10-125-001	шт.		5 926,78	6 408,04
500-11365	РТУ 10-125-002	шт.		6 600,00	7 135,92
Группа: Комплектующие					
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.		180,59	195,26
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.		176,61	190,95
Пускорегулирующий аппарат:					
500-11373	встраиваемый 1И80ДРЛ44Н	шт.		339,66	367,24
500-11374	встраиваемый 1И125ДРЛ44Н	шт.		365,08	394,73
500-11375	встраиваемый 1И250ДРЛ44Н	шт.		515,59	557,46
500-11376	встраиваемый 1И400ДРЛ44Н	шт.		771,86	834,53
500-11377	встраиваемый 1И700ДРЛ44Н	шт.		1 589,49	1 718,56
500-11378	независимый 1И80ДРЛ44	шт.		570,51	616,83
500-11379	независимый 1И125ДРЛ44	шт.		586,78	634,43
500-11380	независимый 1И250ДРЛ44	шт.		727,12	786,16
500-11381	независимый 1И400ДРЛ44	шт.		990,51	1 070,94
500-11382	независимый 1И700ДРЛ44	шт.		1 690,17	1 827,41
500-11383	независимый 1И1000ДРЛ44	шт.		1 839,66	1 989,04
500-11384	встраиваемый 1И70ДНат46Н	шт.		369,15	399,13
500-11385	встраиваемый 1И100ДНат46Н	шт.		403,73	436,51
500-11386	встраиваемый 1И150ДНат46Н	шт.		492,20	532,16
500-11387	встраиваемый 1И250ДНат46Н	шт.		738,31	798,26
500-11388	встраиваемый 1И400ДНат46Н	шт.		1 111,53	1 201,78
500-11389	встраиваемый 1И600ДНат46Н	шт.		1 800,00	1 946,16
500-11390	независимый 1И70ДНат46	шт.		909,15	982,97
500-11391	независимый 1И100ДНат46	шт.		1 032,20	1 116,01
500-11392	независимый 1И150ДНат46	шт.		1 102,37	1 191,88
500-11393	независимый 1И250ДНат46	шт.		1 334,24	1 442,58
500-11394	независимый 1И400ДНат46	шт.		1 848,81	1 998,93
500-11395	независимый 1И600ДНат46	шт.		2 803,73	3 031,39
500-11396	независимый 1И1000ДНат46	шт.		3 765,76	4 071,54
500-11397	встраиваемый 1И250ДРИ48Н 220В	шт.		672,20	726,78
500-11398	встраиваемый 1И400ДРИ48Н 220В	шт.		1 074,92	1 162,20
500-11400	независимый 1И250ДРИ48 220В	шт.		1 198,98	1 296,34
500-11401	независимый 1И400ДРИ48 220В	шт.		1 776,61	1 920,87
500-11402	независимый 1И700ДРИ48 220В	шт.		2 754,92	2 978,61
500-11403	независимый 1И1000ДРИ48 220В	шт.		3 427,12	3 705,40
500-11404	независимый 1И250ДРИ81 380В	шт.		2 741,69	2 964,31
500-11405	независимый 1И400ДРИ81 380В	шт.		3 315,25	3 584,45
500-11406	независимый 1И700ДРИ81 380В	шт.		4 987,12	5 392,08
500-11407	независимый 1И1000ДРИ81 380В	шт.		3 889,83	4 205,68

Код по сборнику ТССЦ-2001	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. измер.	Масса брутто	Текущая цена, руб. (без НДС)	
				отпускная	сметная
500-11408	независимый 1И2000ДРИ81 380В	шт.		8 165,08	8 828,09
Подраздел: Асбестовые технические изделия					
Группа: Картон асбестовый					
	Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	58 966,10	63 152,70
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	29 519,92	31 615,84
Группа: Ткань асбестовая					
	Ткань асбестовая:				
500-11410	АТ-1 толщиной 1,6 мм	м2		449,26	481,15
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	269,88	289,04
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	385,19	412,54
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	355,80	381,06
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	518,65	555,47
500-11411	АТ-7 толщиной 2,4 мм	м2		721,00	772,19
500-11412	АТ-9 толщиной 2,0 мм	м2		438,67	469,81
500-11413	АТ-12 толщиной 1,6 мм	м2		654,12	700,57
Группа: Прокладки из паронита					
509-0965	Паронит	т	1000	116 653,72	124 936,14
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	6 016,95	6 444,16
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	12 245,76	13 115,21
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	21 652,54	23 189,87
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	32 372,88	34 671,35
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.		47 669,49	51 054,02
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	61 822,03	66 211,39
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	69 965,68	74 933,24
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	82 457,63	88 312,12
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		122 881,36	131 605,94
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		148 788,83	159 352,84
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.		194 018,44	207 793,75
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.		260 062,26	278 526,68
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.		337 987,56	361 984,68
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.		440 266,66	471 525,59
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.		567 370,70	607 654,01
509-2160	Прокладки паронитовые	кг		105,38	112,86
Группа: Шнур асбестовый					
	Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	455 780,22	488 140,61
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	262 203,39	280 819,83
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	262 203,39	280 819,83
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	344 915,25	369 404,23
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	272 927,97	292 305,86
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	276 377,12	295 999,90
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	223 415,25	239 277,73
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	177 110,17	189 684,99
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	193 088,98	206 798,30
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	154 953,39	165 955,08
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	105 084,75	112 545,77

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЩИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК ОТПУСКНЫХ ЦЕН

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
ИЭК, ГК	(961) 511-76-11	г. Краснодар, ул.Атарбекова, 1/1, 4 этаж, оф.1 А
АББА (Нижнебаканский керамзитовый завод), ЗАО	(86131) 282-36, (918) 383-29-22	п. Нижнебаканский, ул. Горького, 23
Авангард, ООО	(861) 228-12-13, 228-12-24	г. Краснодар, ул. Калинина, 1
Агропромышленный строительный комбинат Гулькевичский, ОАО	(86160) 551-70, 551-06	г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29
Азия-Дон, ООО КФ	(863) 234-77-57, 230-18-03/02	г. Ростов-на-Дону, ул. Шеболдаева, 4/4
Акварос, ООО	(861) 224-65-68, 225-16-02, 257-02-75	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14/5
АксайСтройПром (Беттекс), ООО	(863) 218-12-29, 218-12-30, 218-12-31, 218-12-32	г. Ростов-на-Дону, улица Текучева, 234, 3-й этаж
АльфаСтройТорг, ООО	(861) 276-00-55	г. Краснодар, пр. Дальний, д.3, оф.6
Альянс МеталлГрупп	8(928) 209-93-70	г.Краснодар
Анапское ДРСУ Вираз, ОАО	(86133) 366-53, 366-69	г. Анапа, ул. Чехова, 67
Андреевмитриевский щебзавод, ООО	(86147) 798-22	п. Щебенозаводской, ул. Заводская, 1Г
Аракс, ООО	(861) 215-28-06, 253-73-66, 255-03-53	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 567/Б, 2-ой этаж
Арм-Комплекс, ООО	(812) 710-13-64	
Армстронг Волрд Индастриз, ООО	(989) 830-79-92	г. Москва, ул. Мосфильмовская, 38А
Асти, ЗАО	(861) 210-19-71, 210-19-72, 210-19-82	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Атакайцемент, ООО	(8617) 26-97-28, 26-97-29	г. Новороссийск, п. Гайдук, ул. Заводская, д.6
Баумастер, ООО	(861) 210-25-98, 210-25-99	г. Краснодар, ул.Красных Партизан, 489
Боларс, ООО	(861) 234-00-90	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
Будмар Инвестиционно-строительная компания, ООО	(86162) 317-93, 323-82	ст. Васюринская, промзона завода
Вайк ТК	(862) 225-85-54	г. Сочи, Адлерский р-он, ул.Черновицкая, 85
Винтэ.Н, ООО	(861) 231-04-42, 231-44-14, 231-87-29, 234-17-77	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 116-А, оф. 55
ВитТо фирма, ООО	(861) 231-07-08, 231-16-20	г. Краснодар, ул. Сормовская, 1/1
Выбор-С, ООО	(8617) 67-05-97, 26-95-04, 26-89-83, (861) 278-22-38, 278-22-37 (86166) 353-94, 347-59, 347-21	г. Новороссийск, пос. Цемдолина, ул.Промышленная, 5
Выбор-С, ООО (Курганинский филиал)	(86147) 260-54, (988) 667-28-83	г. Курганинск, ул. Матросова, 163А
Выселковский ДРСУ	(86157) 734-78, 742-87	ст. Выселки, ул. Дзержинского, 2
Гарант- ЖБИ, ООО	(86159) 461-83	г. Горячий Ключ, ул. Ярославского, 129
Гирейский Железобетон, ЗАО	(86160) 306-49, 306-12	Гулькевичский р-н, п. Красносельский, ул. Строителей, 10
Главстрой, ООО	(86135) 419-92	г. Усть-Лабинск, ул. Коммунальная, 39
Глубокинский кирпичный завод, ОАО	(861) 292-33-30, (903) 452-37-50	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 10
Гулькевический завод бетонных блоков, ОАО «Блок»	(86160) 237-73, 232-06, 308-80, 308-81, 308-82, 309-22, 309-23	п. Красносельский, ул. Промышленная, 2
Дарья-Металл-Групп, ООО	(861) 227-01-78, 227-06-35, 227-07-52, 235-36-06	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 2
ДиПОС ПКФ, ООО	(861) 215-55-60, 215-78-75, 215-78-76, 215-78-77, 215-94-60, 215-97-85, 215-97-86	г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 18
Долгогусевское, ООО	(86155) 692-91, (918) 303-59-96	Белореченский район, х. Догогусевский, Промзона
Домостроитель, ОАО	(86137) 380-94	г. Армавир, Промзона-16
Дорметалл, ПФ	(86135) 38-357, 372-55	ст.Воронежская, ул.Бальбуха, 50

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Дорожные технологии, ООО	(861) 252-33-14, 278-22-33	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе ,14/2, оф. 207
Дорстрой, ООО	(86165) 433-89	ст. Полтавская, ул. Центральная, 3 А
Завод железобетонных изделий №7, ООО	(86155) 223-52, 221-35	г. Белореченск, ул. Майкопское шоссе, 4
Завод по изоляции труб, ООО	(861) 255-22-11, 253-87-92	г. Краснодар, ул. Бабушкина ,283
Знакдорсервис, ООО	(861) 271-00-17	г. Краснодар, ул. Коммунаров, 186
ИнТеКо, ООО (ГК АКВАМАСТЕР)	(861) 279-04-00, 279-10-01	г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, лит.Г35
ИнТехСтрой, ООО	(861) 290-81-18	г.Краснодар, ул.Сормовская, 12/12
Инфрахим	(4852) 58-14-31, 58-14-32, 58-14-33	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33
Канат СТД, ООО	(861) 260-06-26, 260-06-28, 260-28-95	г. Краснодар, ул. Уральская, д.144, оф.31
КАО, ООО	(861) 260-91-96, 260-87-94	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 81
Карьероуправление Анапское АОР НП	(86131) 713-35, 682-35, 712-11	ст. Варениковская, ул. Железнодорожная, 2
Карьероуправление Венцы Заря, ОАО	(86160) 314-82	Гулькевичский район, п. Венцы
КЕРАМИКА-ВОЛГА, Торговый Дом	(861) 236-20-51, (918) 124-95-35	г. Краснодар, ул. Новороссийск, 51
Колорит, ООО	(861) 215-40-90, 215-41-14, 215-42-85	г. Краснодар, ул. Лузана, 36
Комбинат дорожных и строительных материалов, ООО	(863) 268-81-25, 268-81-26	г. Ростов-на-Дону: ул. 1-я Луговая, 4/2
Комбинат стеновых материалов Кубани, ООО (ВК Блок)	(861) 274-90-42	г. Краснодар, ул. Орджоникидзе/Красноармейская, 46/32
Красноармейское ДРСУ	(86165) 412-90, 412-90	ст. Полтавская, ул. Центральная, 1
Краснодарский завод ЖБИиК, ОАО	(861) 231-74-00, 231-58-27, 231-44-25, 231-99-29	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 41
Краснодарский завод РТИ, ЗАО	(861) 225-15-75, 225-16-46, 225-58-44	г. Краснодар, ул. Гаражная, 87
Кредо, ООО	(86141) 602-31, 606-01	г. Геленджик, с. Текос, Шубина щель
Кровельный центр, ООО	(861) 240-40-40	г. Краснодар, 1-ый км трассы «Краснодар-Кропоткин»
Кров-Юг, ООО	(861) 210-19-55, (918) 448-00-53	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Крона, ПКФ, ООО	(861) 270-16-38, 257-05-76, 243-62-23	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14
Кропоткинское объединённое предприятие Стройиндустрии, ОАО	(86138) 724-72, 715-97, 762-97, 762-98	г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, 3
Кубанские краски, ООО ТД	(86169) 315-39, 306-85, 315-39	г. Лабинск, ул. Химическая, 64
Кубаньканат, ООО	(861) 252-94-08, 252-94-07	г. Краснодар, ул. Декабристов, 55
Лабинское дорожное ремонтно-строительное управление ОАО	(86169) 315-35, 734-28	г. Лабинск, ул. Победы, 1а
Лакокраска, ООО	(861) 268-64-32, 268-64-04	г. Краснодар, ул. Вишняковой, 5/2
ЛикаТрейд, ООО	(861) 257-07-37, 299-99-47, 299-99-57	г. Краснодар, ул. Тополиная, 29
Лиссант Юг	(861) 268-02-35, 239-78-21, (918) 075-91-96	г. Краснодар, ул. Вишняковой, 3
Лов, ООО	(861) 244-41-12	г. Краснодар, м-н Пашковский, ул. Станичная, 14/1
Людиново-кабель	(861) 234-30-05, 210-37-76	г. Краснодар, ул. Онежская, 35
Медвежья гора, ОАО	(86166) 696-43, 685-18, 684-92	Северский район, ст. Дербентская
Металл Профиль, ООО	(86162) 551-51	ст. Динская, ул. Гоголя, 183
Металлсервис-Краснодар, ООО	(861) 265-88-77	г. Краснодар
Метизная торговая компания	(861) 210-10-80	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Молот ТПК, ООО	(861) 222-44-23	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 65/3
Монолит, ООО	(86147) 208-10, 293-36, 293-38	г. Курганинск, Михайловское шоссе, 1
Мосанка, ООО	(86132) 226-10, 226-06, 225-90	г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а
Новокубанский завод керамических стеновых материалов, ОАО	(86195) 471-66	г. Новокубанск, ул. Железнодорожная, 6

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153
Новоросцемент, ОАО	(8617) 61-35-18, 64-18-42	г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 60
ОАО «Губский кирпичный завод»	(861) 236-93-67	г. Краснодар, ул. Уральская, 85
Огнеупоркомплект, ООО	(861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57-57	г. Краснодар, ул. Зиповская, 7
ООО «Спектр-М»	(86165) 435-26, (918) 495-75-16	ст. Полтавская, ул. Центральная, 3а
Опытный завод железобетонных изделий, ОАО	(861) 231-69-09	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 43
Отраденское ДРСУ	(86144) 342-55	ст. Отраденская, ул. Братская, 59
Памир, ООО	(861) 258-33-08	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б
Пенетрон-Россия ТД, ООО	(861) 275-88-88, 277-58-77	г. Краснодар, ул. Селезнева, 4, оф. 257
Первомайский КСМ, ОАО	(86133) 951-96, 952-74	г. Анапа, с. Юровка, Промзона
Плазер ПКП, ООО	(861) 236-97-71, 260-05-65, 260-00-83	г. Краснодар, ул. Уральская, 144, оф. 11
Полипластик Юг, ООО	(861) 256-82-96, (861) 256-82-96	ст. Динская, ул. Гоголя, 183/1
Прококсим, ЗАО	(861) 210-04-09, 210-06-95	г. Краснодар, ул. Ипподромная, д. 1/1
ПромСнаб-Юг, ООО	(861) 269-97-55, 238-41-55	г. Краснодар, ул. Вишняковой, оф. 6-1
ПромСпектр, ООО	(918) 935-96-73, (861) 260-93-35	г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Богатырская, д. 15
Пульс, НПО	(861) 275-10-45, 275-10-46	г. Краснодар, ул. Филатова, 22
Радуга ООО ПКФ	(863) 220-91-65, 247-50-52, 247-91-09	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 152/4, оф. 18
Радуга ПО КМЗ, ОАО	(86138) 728-05, 725-73	г. Крототкин, ул. Машиностроительная, 7
Реал, ООО	(918) 211-25-68	г. Краснодар, ул. Коммунаров, 266
Ровен, ООО	(861) 236-62-40, 236-67-16	г. Краснодар, ул. Уральская 128, оф. 206
Рост Капитал	(861) 944-56-56, 242-42-92, 239-67-95	г. Краснодар, Новороссийская, 172
Рулон ТД	(861) 252-37-77, 252-38-82, 252-37-87	г. Краснодар, ул. Московская, 44/2
Светосервис-Кубань, ООО	(861) 274-98-91, 274-98-93	г. Краснодар ул. Северная, д. 324, М
Связьэнерго	(495) 987-32-94, 727-79-59	Московская обл, г. Химки, Нагорное шоссе, 9
Силикат, ОАО	(86160) 534-06, 536-41, 534-06	г. Гулькевичи, Промзона, а/я 10
Славянский Кирпич, ОАО	(86146) 423-84, 423-85	г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3Б
СТМ ,ООО	(861) 255-45-67, 210-08-73, 279-65-35, 248-44-17	г. Краснодар, ул. Путевая, 5, офис 10
Страна кровли	(988) 888-21-80	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
СтройЛига, ООО	(861) 228-91-50, 228-91-42	г. Краснодар, ул. Тепличная, 21
Стройматериалы, ЗАО	(861) 228-10-81, 228-10-89	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
Стройтрубосталь, ООО	(861) 260-92-77	г. Краснодар, ст. Пашковская ЖД база(СТС)
Теучежский завод строительных материалов, ЗАО	(861) 237-29-08, 237-52-81, 237-28-91	Теучежский район, п. Тлюстенхабль
Технониколь, ООО	(861) 228-20-07, (988) 240-87-04	г. Краснодар пр. Майский, 5
Трансстрой, ООО		г. Лабинск, ул. Победы, 1а
ТрубопластЮг (ООО «Южная Алюминиевая компания»)	(861) 211-22-50, 268-15-74, 211-23-39	г. Краснодар, ул. Вишняковой, д. 3/5
Уникма, ООО	(988) 460-88-70, (861) 244-94-44	г. Краснодар, ул. Дзержинского, 80/1
Унихимтек-Огнезащита, ЗАО	(495) 580-38-91/90	г. Климовск, ул. Заводская, д. 2
Фабрика керамических изделий, ООО	(861) 228-17-59, 228-17-56, 228-10-80, 228-17-57	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
Центр дорожных инноваций, ООО	(861) 267-26-37	г. Краснодар, ул. Красная, 180

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Центр дорожных технологий, ООО	(863) 526-08-01, 221-70-44, (86352) 608-01, 608-02	г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 94, оф. 403
Центрком, ООО	(4912) 70-08-51	г.Рязань, мкр.Южный Промузел, 8
ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО	(351) 730-47-47, 796-30-85	г. Челябинск, ул. Енисейская, 47
Эколес-Дон	(863) 233-00-54	г. Ростов-на-Дону, Стачки проспекта, 253
Электрокабель ТД, ОАО	(861) 232-25-41	г. Краснодар, ул. Уральская, 134
Электрохолдинг, ООО	(861) 255-28-29, 254-13-23, 255-32-11, 215-15-70	г. Краснодар, ул. Филатова, 17
ЮБиКом, ООО	(86157) 729-64	ст.Выселки, ул.Лунева, 29, оф.201
Югдорзнак, ООО	(861) 225-87-94	г.Краснодар, ул.3-я Трудовая 106, офис 5
ЮгКабель, ООО	(861) 234-09-24, 234-09-12, 231-81-82, 231-77-39, 231-93-76	г. Краснодар, ул. Онежская, 60
Юглес, ООО	(861) 252-36-77	г.Краснодар, ул. Жигулевская, 7
Юглесагро, ООО	(861) 253-74-62, 215-96-89	г. Краснодар, ул. Путевая, 6
Югмонтаж-2000, ООО	(861) 258-33-88	г. Краснодар, ул. Дзержинского, 112
Юг-Строй, ООО	(495) 740-78-50 744-57-80	г. Москва, ул. 6-я Радиальная, 30
Юг-Стройиндустрия, ООО СТК	(861) 243-63-93	г.Краснодар
Югтехмас, ООО	(861) 234-10-10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223
ЮжИнКом, ООО	(861) 217-56-56, 215-18-84	г.Краснодар, ул.Садовая, 112, оф.414
Южная Трубная Корпорация, ООО (ЮТК-металл)	(861) 279-00-67	г. Краснодар, ул. Коммунаров, 255, литер Ж, оф. 6
Южный берег, ООО	(861) 257-07-62, 252-27-28, 252-27-24	г. Краснодар, ул. Московская, 116/1
Южный торговый дом Сыктывкарского фанерного завода, ООО	(861) 227-90-29, 227-57-90, (928) 203-84-05	г. Краснодар, ул. Бершанской, 349
Южный трубный завод	(861) 251-10-99, 251-19-99	г. Краснодар, ул. Бабушкина, 283/2

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ЧАСТЬ I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	6
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	6
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	6
Группа: Асбест и смеси	6
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	6
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	6
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	6
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	7
Группа: Бензин, керосин и топливо дизельное	7
Группа: Газы	7
Группа: Масла.....	7
Группа: Натрий	8
Группа: Смазка.....	8
Группа: Прочая химическая продукция	8
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	8
Группа: Бумага, калька, картон	8
Группа: Канаты	8
Группа: Круги отрезные, шлифовальные и абразивные.....	8
Группа: Лента разная	8
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	9
Группа: Мешки, марля, миткаль, нитки, очес льняной, парусина, рогожа, ткани	9
Группа: Патроны	9
Группа: Пена монтажная	9
Группа: Порошок.....	9
Группа: Скобяные изделия	9
Группа: Комплекты	10
Группа: Прочие материалы.....	11
Группа: Шнуры	11
Группа: Шпагаты.....	11
Подраздел: Битумы нефтяные.....	11
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	11
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	11
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	11
Группа: Герметик.....	11
Группа: Мастика битумная	12
Группа: Грунтовка битумная	12
Группа: Эмульсии битумные и битумно-полимерные	12
Группа: Гидроизол	12
Группа: Гидростеклоизол	12
Группа: Поликарбонат.....	13
Группа: Наплавляемые рулонные материалы	13
Группа: Рубероид.....	14
Группа: Толь.....	14
Группа: Мягкая черепица.....	14
Группа: Пергамин	14
Группа: Пленки изоляционные строительных конструкций.....	14
Группа: Сталь кровельная, металлочерепица и доборные элементы.....	15
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	17
Группа: Мел	17
Группа: Портландцемент	17
Группа: Цемент.....	17
Группа: Шлакопортландцемент.....	17
Подраздел: Материалы отделочные	18
Группа: Грунтовки	18
Группа: Замазки, затирки	18
Группа: Клей	18
Группа: Фасадные облицовочные материалы и конструкции для их крепления.....	19

Группа: Элементы обрамления фасада металлические	20
Группа: Обои	20
Группа: Панели	20
Группа: Панели облицовочные потолочные и комплектующие для их монтажа	20
Группа: Пластики	21
Группа: Смеси гидроизоляционные	21
Группа: Сухие смеси для полов	21
Группа: Сухие смеси штукатурные	22
Группа: Шпатлевка	22
Подраздел: Изделия керамические	23
Группа: Гранит керамический	23
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	23
Группа: Плитки керамические для полов и фасадов	24
Подраздел: Резинотехнические изделия	24
Группа: Пластины	24
Группа: Резина листовая	24
Группа: Трубки	24
Группа: Шнуры резиновые	24
Подраздел: Материалы лакокрасочные	25
Группа: Краски водно-дисперсионные	25
Группа: Краски для наружных работ	25
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	25
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	25
Группа: Краски прочие	26
Группа: Краски силикатные	26
Группа: Лаки прочие	26
Группа: Олифа	26
Группа: Пигмент	26
Группа: Пудра алюминиевая	26
Группа: Растворители	26
Группа: Сывка	27
Группа: Эмаль	27
Подраздел: Материалы для устройства полов	27
Группа: Линолеум	27
Группа: Плинтусы для полов из пластика	27
Группа: Плитка	27
Группа: Покрытия	27
Подраздел: Мастики, пасты	28
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	28
Подраздел: Плиты	28
Группа: Древесноволокнистые	28
Группа: Древесностружечные	28
Подраздел: Материалы гипсодержащие	29
Группа: Листы и плиты гипсодержащие и комплектующие для их монтажа	29
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	29
Группа: Краски и термопластик дорожные	29
Группа: Металлоконструкции для дорожных работ	30
Группа: Средства технического регулирования	36
Группа: Текстиль	37
Подраздел: Стекло строительное и изделия	37
Группа: Оргстекло	37
Группа: Стекло армированное	37
Группа: Стекло витринное	37
Группа: Стекло листовое	37
Группа: Комплектующие к системе теплоизоляции фасадов	38
Подраздел: Металлопрокат и металлоизделия разные	38
Группа: Балки двутавровые	38
Группа: Двутавры	38
Группа: Сетка	39
Группа: Сталь круглая и квадратная	39
Группа: Сталь листовая	40
Группа: Сталь угловая	41

Группа: Сталь полосовая	41
Группа: Сталь шестигранная	42
Группа: Лента стальная	42
Группа: Проволока	42
Группа: Прокат рифленый	43
Группа: Просечно-вытяжной прокат	43
Группа: Швеллеры	43
Группа: Детали металлические общего назначения	44
Подраздел: Материалы для сварочных работ	44
Группа: Проволока и пластины сварочные	44
Группа: Флюсы, канифоль	45
Группа: Электроды	45
Подраздел: Метизы	46
Группа: Болты	46
Группа: Болты с гайками и шайбами	46
Группа: Винты	47
Группа: Гайки	47
Группа: Гвозди	48
Группа: Дюбели	48
Группа: Шайбы	49
Группа: Шпильки	49
Группа: Шурупы	49
Раздел 1.02. Лесоматериалы	50
Подраздел: Изделия общего назначения	50
Группа: Фанера	50
Подраздел: Пиломатериалы	52
Группа: Бруски и брусья обрезные	52
Группа: Доски необрезные	53
Группа: Доски обрезные	53
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические	54
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные	54
Группа: Трубы стальные водогазопроводные черные	54
Группа: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные	55
Подраздел: Трубы стальные электросварные	55
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	55
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	56
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	57
Группа: Трубы стальные горячедеформированные	57
Подраздел: Трубы стальные профильные	60
Группа: Трубы стальные профильные	60
Подраздел: Трубы чугунные	61
Группа: Трубы чугунные канализационные	61
Группа: Фасонные части к трубам чугунным	61
Подраздел: Трубы полимерные	62
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные типа "Корсис" и соединительные части к ним	62
Группа: Трубы металлополимерные многослойные и соединительные части к ним	65
Группа: Трубы водопроводные полиэтиленовые	67
Группа: Трубы газопроводные полиэтиленовые	70
Группа: Трубы водопроводные полипропиленовые	72
Группа: Трубы водопроводные поливинилхлоридные	72
Группа: Трубы канализационные полимерные	73
Подраздел: Трубы прочие	73
Группа: Трубки полимерные разные	73
Подраздел: Фасонные соединительные части	74
Группа: Соединительные части из ковкого чугуна	74
Группа: Стальные соединительные части трубопроводов	75
Группа: Фитинги латунные	76
Группа: Фасонные части литые и электросварные трубопроводов полиэтиленовых	77

Группа: Фасонные части сборно-разборные трубопроводов полиэтиленовых	80
Группа: Фасонные части трубопроводов полипропиленовых для водоснабжения и отопления	83
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внутренней канализации	85
Группа: Фасонные полимерные части трубопроводов для внешней канализации	86
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	87
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и сварные из углеродистой и коррозионно-стойкой стали	88
Группа: Тройники штампованные и сварные из углеродистой стали	89
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали	91
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	93
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	94
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	94
Группа: Маты и войлок	94
Группа: Плиты	94
Группа: Скорлупы	96
Группа: Ткани и холсты стеклянные	97
Группа: Фольга	97
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	97
Группа: Шнуры теплоизоляционные	102
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	102
Группа: Конструктивные элементы	102
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	103
Подраздел: Материалы для сооружения связи	103
Группа: Люки	103
Группа: Арматура для подвески проводов СИП	103
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	104
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	104
Группа: Антисептик	104
Группа: Ацетон	104
Группа: Грунтовки	104
Группа: Краски	105
Группа: Лаки	105
Группа: Материалы общего назначения	105
Группа: Огнезащита	105
Группа: Отвердители	106
Группа: Полиэтилен	106
Группа: Порошки	106
Группа: Праймер	106
Группа: Смолы	106
Группа: Шпатлевка	106
Группа: Эмаль	107
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	108
Подраздел: Прочие изделия	108
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	108
ЧАСТЬ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	109
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	109
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	109
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	109
Подраздел: Конструкции разных сооружений	113
Группа: Линии электропередачи	113
Группа: Водосточные системы	118
Подраздел: Элементы облицовки	119
Группа: Соединительные элементы	119
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия	119
Подраздел: Блоки оконные	119

Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	119
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	121
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	121
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	121
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	121
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	122
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	122
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	122
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	122
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	122
Группа: Прочие элементы оконных блоков	122
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	123
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	123
Группа: Доски паркетные	123
Группа: Паркет	123
Группа: Плинтусы из древесины	124
Группа: Наличники из древесины	124
Группа: Поручни из древесины	125
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	125
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	125
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	125
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	125
Подраздел: Разные изделия и конструкции	125
Группа: Изделия	125
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	125
Подраздел: Изделия и конструкции для железобетонных конструкций	125
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	125
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	126
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	126
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	126
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	126
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	126
ЧАСТЬ III МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	127
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия	127
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия	127
Группа: Баки расширительные и конденсационные	127
Группа: Вентиляторы	127
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	139
Группа: Водомеры (счетчики)	141
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники	143
Группа: Воронки	156
Группа: Дефлекторы	156
Группа: Заглушки	156
Группа: Заслонки	156
Группа: Зонты	157

Группа: Клапаны.....	157
Группа: Крепления	161
Группа: Счетчики газовые	161
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	162
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	162
Группа: Оборудование узла учета тепловой энергии.....	162
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	163
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	165
Группа: Фильтры.....	166
Группа: Циклоны.....	169
Группа: Шиберы	169
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	169
Группа: Бачки смывные.....	169
Группа: Биде, унитазы, писсуары	169
Группа: Ванны.....	170
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	170
Группа: Мойки и умывальники.....	170
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	172
Группа: Смесители.....	172
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фланцы	172
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фланцы.....	172
Группа: Вентили	172
Группа: Задвижки	174
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	176
Группа: Краны.....	177
Группа: Указатели уровня жидкости.....	181
Группа: Прочие элементы	181
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	182
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной.....	182
Группа: Фланцы стальные.....	182
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²).....	183
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²).....	184
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	184
ЧАСТЬ IV БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ.	186
Раздел 4.01 Бетоны.....	186
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	186
Группа: Бетон гидротехнический.....	186
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	186
Группа: Бетон песчаный.....	188
Группа: Бетон тяжелый	188
Раздел 4.02 Растворы строительные	189
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	189
Группа: Растворы кладочные.....	190
Группа: Растворы отделочные	190
Группа: Растворы специальные.....	190
Подраздел: Сухие растворные смеси	190
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	190
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	190
Подраздел: Бетонные изделия.....	190
Группа: Блоки крупные стеновые	190
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	190
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	191
Группа: Элементы мощения	191
Подраздел: Железобетонные изделия	192
Группа: Балки	192

Группа: Блоки	193
Группа: Диафрагмы	193
Группа: Колодцы	193
Группа: Колонны	193
Группа: Кольца	194
Группа: Лотки	194
Группа: Марши и площадки лестничные	196
Группа: Панели оград	196
Группа: Перемычки	197
Группа: Плиты днища	199
Группа: Плиты для транспортного строительства	199
Группа: Плиты лоджий и балконов	199
Группа: Плиты опорные и подкладные	199
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	199
Группа: Прогоны	203
Группа: Прочие изделия	203
Группа: Ригели	203
Группа: Сваи	204
Группа: Стойки, столбы, столбики	207
Группа: Ступени и проступи	207
Группа: Трубы безнапорные	208
Группа: Фундаменты	208
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	210
Подраздел: Кирпич	210
Группа: Кирпич керамический	210
Группа: Кирпич силикатный	211
Подраздел: Камни, черепица	212
Группа: Камни керамические	212
Группа: Черепица	212
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	212
Подраздел: Известь и гипсовые вяжущие	212
Группа: Гипсодержащие вяжущие	213
Группа: Известь	213
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые и другие	213
Подраздел: Заполнители керамзитовые и другие	213
Группа: Гравий	213
Группа: Песок	213
Группа: Смесь	213
Раздел 4.07 Земля, глина, грунт, грунтовые смеси	213
Подраздел: Земля, глина, грунт, грунтовые смеси	213
Группа: Глина	213
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	213
Подраздел: Щебень, гравий	213
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	213
Группа: Щебень известняковый	214
Группа: Гравий	214
Подраздел: Песок	214
Группа: Песок природный для строительных работ	214
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	214
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ	214
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ	214
Подраздел: Смеси	215
Группа: Балласт	215
Группа: Смесь песчано-гравийная	215
Группа: Смесь песчано-щебеночная	215
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	215
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	215
Группа: Смеси горячие и теплые	215
Группа: Смеси прочие	215

Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	215
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	215
Группа: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	215
Раздел 4.13 Камни из природного камня	216
Подраздел: Камни из природного камня	216
Группа: Брусчатка и камень булыжный	216
Группа: Камни бутовые	216
Группа: Камни общего назначения	216
ЧАСТЬ V МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	217
Раздел 5.01 Кабели	217
Подраздел: Кабели силовые	217
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В	217
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В	221
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	226
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	229
Подраздел: Кабели силовые гибкие	233
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	233
Подраздел: Кабели контрольные	235
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	235
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	240
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	241
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	241
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	241
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	242
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	242
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	242
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	244
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	244
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	244
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи	245
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	245
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	245
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	245
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	245
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	245
Подраздел: Провода	245
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	245
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	246
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	247
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	248
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	248
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	248
Группа: Провода прочие	249
Подраздел: Шнуры	250
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	250
Подраздел: Проволока, шины	250
Группа: Шины	250
Подраздел: Муфты кабельные	250
Группа: Муфты	250

Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи	251
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи	251
Группа: Коробки	251
Группа: Розетки и выключатели	251
Раздел 5.04 Электроконструкции	252
Подраздел: Электроконструкции	252
Группа: Ящики	252
Раздел 5.08 Канаты стальные	252
Подраздел: Канаты круглые	252
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.	252
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	254
Раздел 5.09 Прочие материалы	254
Подраздел: Изделия специального назначения	254
Группа: Бирки	254
Группа: Гильзы	255
Группа: Детали и приспособления для монтажа	255
Группа: Зажимы, сжимы	255
Группа: Набивки неасбестовые	256
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	256
Группа: Патроны	256
Группа: Прочие изделия	257
Группа: Скобы	257
Подраздел: Кабель-каналы пластиковые и комплектующие к ним	257
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ЭЛЕКОР	257
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТА-ЕН и ТА-ГН	258
Группа: Кабель-каналы и комплектующие к ним типа ТМС и ТМР	260
Подраздел: Трубы пластиковые для электропроводки и комплектующие к ним	261
Группа: Трубы пластиковые для электропроводки	261
Группа: Комплектующие к трубам пластиковым для электропроводки	262
Подраздел: Лотки кабельные металлические и комплектующие к ним	263
Группа: Лотки кабельные металлические	263
Группа: Комплектующие к лоткам кабельным	264
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	270
Группа: Выключатели	270
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	273
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	274
Группа: Предохранители плавкие	275
Группа: Разная электрическая аппаратура	275
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	275
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	275
Группа: Изделия для охранно-пожарной сигнализации	277
Подраздел: Источники света	281
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	281
Группа: Лампы люминесцентные	281
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	282
Группа: Светильники	282
Группа: Светильники офисно-административные	283
Группа: Светильники уличные, садово-парковые	284
Группа: Комплектующие	286
Подраздел: Асбестовые технические изделия	287
Группа: Картон асбестовый	287
Группа: Ткань асбестовая	287
Группа: Прокладки из паронита	287
Группа: Шнур асбестовый	287
ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЩИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК ОТПУСКНЫХ ЦЕН	288
СОДЕРЖАНИЕ	292